

デジタルカメラ

SP-700

取扱説明書

応用編

カメラを使いこなすための すべての機能について説明しています。

カメラの設定

カメラの基本操作
基本的な撮影
いろいろな撮影
いろいろな再生
プリント
パソコンでの活用

- ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、海外旅行などの大切な撮影の前には試し撮りをしてカメラが正常に機能することをお確かめください。
- 取扱説明書で使用している液晶画面やカメラのイラストは、実際の製品とは異なる 場合があります。

取扱説明書の使い方

●「基本編」と「応用編」について

このカメラの取扱説明書は、基本編と応用編(本書)の2冊で構成されています。

基本編 撮影して再生するまで、すぐにできるように簡単に説明しています。 さっそく撮ってみましょう。また、カメラの代表的な機能の他、プリ

ントする場合やパソコンで活用する方法についても紹介しています。

応用編 カメラの使い方に慣れたら、カメラの他の機能も使ってみましょう。 もっときれいに、もっと楽しく撮れるように多くの機能が用意されて

もっときれいに、もっと楽しく撮れるように多くの機能が用意され います。

●表記について

本書の表記について説明します。

! ご注意

故障やトラブルになるような、重要な注意事項が書かれています。絶対に避けて いただきたい操作も書かれています。

? ヒント

活用するために、知っておくと便利なことや役に立つ情報などが書かれています。

REAL OF

本書での参照先のページを書いています。

取扱説明書の構成

このカメラを使いこなすため	カメラの基本操作	P.8	1
の大切なポイントが書かれています。 実際に撮影する前に読みましょう。	撮影前に知っておきたいこと	P.23	2
撮影の基本から便利な撮影まで。 撮影に関するすべての機能が	基本的な撮影機能	P.34	3
わかります。	いろいろな撮影機能	P.49	4
撮った画像を見たい、編集したい、整理したい。	再生	P.64	5
カメラをもっと使いやすくす るための各種設定。	設定	P.97	6
撮影した画像をプリントしたい。	プリント	P.114	7
撮影した画像をパソコンで利用したい。OLYMPUS Masterを使いたい。	パソコン接続	P.131	8
困ったときに。 各部の名称、メニュー一覧を	付録	P.147	9
合可の名が、メーユー一覧を 確認したいとき、検索したい ときに。	資料	P.167	10

各章の扉ページには、それぞれの章に関連したコラムを記載しています。 ぜひご覧ください。

もくじ

	取扱説明書の使い万	2
	取扱説明書の構成	3
1	カメラの基本操作	8
-	モードスイッチの使い方	
	ダイレクトボタン	
	サイレクトホタン 撮影モードのダイレクトボタン操作	12 12
	職形モートのタイレクトボタン操作 再生モードのダイレクトボタン操作	
	メニュー	
	メニューの種類	
	メニューの操作方法	
	GUIDE 機能を使う	
	操作ページの使い方	22
_	. 188/ 16 1- 6 1 1	
2	撮影前に知っておきたいこと	- 23
	ピントが合わないとき	24
	ピント合わせの方法(フォーカスロック)	24
	オートフォーカスの苦手な被写体	
	画質について ◆	
	静止画の画質モード 静止画の画質モード	
	撮影可能枚数・撮影可能時間	
	画質モードを変更する	
	内蔵メモリとカードについて	
	カードについて	
	カードを入れる/取り出す	
	уу ү сууучууду	0_
3	基本的な撮影機能	- 34
•		
	撮影したいものに合わせて設定する (SCENE)	
	被写体を大きく撮影する	
	ズームを使う	
	デジタルズームを使う	
	マクロ/スーパーマクロを使う 🖏 s ដ	
	フラッシュ撮影 🗲	
	セルフタイマー撮影 ③	
	ムービーの撮影 8	
	手ぶれ補正 🖤	
	フルタイム AF	
	ムービー録音 🍨	48

4	いろいろな撮影機能	49
	前の画像を確認しながら撮影する(比較ショット) 🚇	
	ISO 感度を変更する(ISO 感度) ^{ISO}	
	画像の明るさを変える(露出補正) 🗷	
	画像の色合いを調整する (ホワイトバランス) WB	
	明るさを測る範囲を変える (測光) •	
	連続して撮影する(連写/超高速マルチショット) 🖳 🖳	
	ピントを合わせる範囲を変える(AF 方式)	
	パノラマ撮影	57
	タイトルスタンプ合成用のタイトルを作成する	
	(タイトルスタンプ撮影)	
	撮影時に音声を録音する(スチル録音) ●	60
	液晶モニタの表示を切り換える (DISP. / GUIDE)	
	ヒストグラム表示	
	罫線表示	63
5	再生	64
•	静止画の再生 ▶	_
	画像をカレンダー再生する (カレンダー) 回	00
	画像を回転させる(回転表示) 🗅	
	□■	
	ムービーの再生開始位置を選ぶ	07
	(インデックスジャンプ) 国	68
	アルバムの再生 🖭	
	撮影した画像をアルバムに入れる (アルバム登録)	
	アルバムの画像を見る	
	アルバムの表紙を選ぶ(タイトル画像選択) 🖰	
	アルバム登録を解除する(解除) 🕾	
	アルバムから画像を消去する(1 コマ消去) 🕯	75
	スライドショー 国	76
	撮った画像に音声を録音する(録音)	77
	静止画の編集(リサイズ/トリミング/	
	赤目補正/モノクロ作成/セピア作成) &	78
	画像の合成(フレーム合成/タイトルスタンプ合成/	
	カレンダー合成/レイアウト合成) 圏	80
	画像の調整(明るさ調整/鮮やかさ調整/カラーバランス/	
	ウォーム・クール) iii	
	ムービーの編集 &	
	インデックス作成	
	ムービー編集	87

	テレビで再生する	89
	ビデオ出力	90
	画像を保護する(プロテクト) o	91
	内蔵メモリの画像をカードにコピーする(バックアップ)	
	画像を消去する 🕯 籤	
	1 コマ消去 🕯	
	選択コマ消去	
	全コマ消去 籤	95
	内蔵メモリ/カードを初期化する	
	(メモリフォーマット/カードフォーマット) 誑 団	96
6	設定	- 97
	変更した設定を初期値に戻す(リセット) 🎝	
	表示する言語を切り換える ● □	99
	起動画面/終了画面を変える(PW ON 設定/PW OFF 設定)	
	画面登録 撮影後すぐに画像を確認する(レックビュー)	101
	一大な一大に一切を確認する(レックヒュー)	102
	(ビープ音/操作音/シャッタ音/再生音量)	103
	ファイル名をリセットする (ファイル名メモリー)	
	画像処理機能を調整する(ピクセルマッピング)	106
	液晶モニタの明るさを調整する(モニタ調整)	
	日付・時刻を設定する (日時設定)	
	時差をつけて日時設定をする(デュアルタイム設定) ☑	108
	画像を自動的に表示する (スクリーンセーバー)	
	スリープ時間を設定する (スリープ時間)	
	カスタムボタン設定 🖆	
	カスタムボタンに機能を登録する	
	カスタムボタンを使う	113
7	プリント	114
	ダイレクトプリント(PictBridge)	115
	ダイレクトプリントについて	115
	かんたんプリント	
	カスタムプリント	
	その他のプリントモードとプリント設定	
	エラーメッセージが表示されたときは	
	プリント予約 (DPOF) 凸	
	プリント予約とは	
	1コマ予約する 凸	127

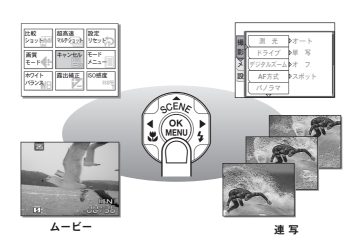
	全コマ予約する 凸	128
	プリント予約を解除する 凸	
	ノソノト 1/41/6 肝除する 凸	129
0	パソコン接続	424
0		
	操作の流れ	132
	付属の OLYMPUS Master を使う	
	OLYMPUS Master とは	
	OLYMPUS Master をインストールする	134
	カメラをパソコンに接続する	138
	OLYMPUS Master を起動する	139
	カメラの画像をパソコンで表示する	141
	取り込んで保存する	141
	静止画/ムービーを見る	
	プリントする	
	OLYMPUS Master を使用せずにパソコンに画像を取り込んで	
	保存する	146
9	付録	147
•		
	リモートカメラとして利用する	
	困ったときは	
	エラーメッセージ	
	トラブルシューティング	
	アフターサービス	
	お手入れ	
	電池について	
	AC アダプタ	
	使用上のご注意	
	使用条件について	
	電池について	
	液晶モニタについて	
	用語解説	165
1	0 資料	167
	メニュー一覧	168
	7 - ユ	
	撮影モード/撮影シーン別設定可能な機能	
	索引	
	お問い合わせいただく前に(お願い)	

カメラの基本操作

いろいろな機能があるのは知っているけれど、なんだかむずかしそう、などと思っていませんか。

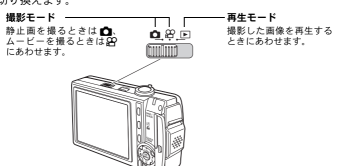
デジタルカメラを使うあなたはボタンを操作するだけ。メニューを設定すれば、取り込む光の量を調整する、ピント合わせの範囲を変えるなどの機能を簡単に使いこなすことができます。

メニューの設定は、液晶モニタを見ながら ボタン操作で行います。各機能の説明を読 む前に、まずはボタンとメニューの操作方 法をマスターしましょう。



モードスイッチの使い方

このカメラには撮影モードと再生モードがあります。撮影するときや撮影に関する設定をするときは撮影モードにします。撮影した画像を表示するときや撮影した画像の編集を行うときなどは再生モードにします。撮影モードと再生モードの切り換えは、モードスイッチをスライドさせて切り換えます。



▶ に合わせる

☆または鈴に

合わせる

撮影するとき (撮影モード)



• 液晶モニタに被写体が表示されます。

再生するとき(再生モード)



液晶モニタに最後に撮影した画像が表示されます。

- モードスイッチの表記 -

本書では、各機能を操作するときのカメラの状態を以下のアイコンで示します。2つまたは3つのアイコンが表示されている場合は、どちらのモードでも操作できることを示します。操作できないモードはアイコンをグレー表示しています。



モードスイッチを **☆** に合わせて操作することを示しています。



モードスイッチを **☆** 紹 ▶ のいずれに合わせても操作 できることを示しています。

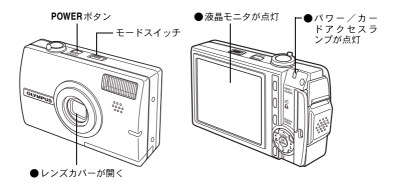
●撮影モードで電源を入れる

モードスイッチを

または

の位置に合わせて、POWER ボタンを
押します。

• 撮影モードで電源が入ります。この状態で撮影できます。



電源を切るには・・・

→ **POWER**ボタンを押します。レンズカバーが閉じて液晶モニタとパワー/カードアクセスランプが消灯します。

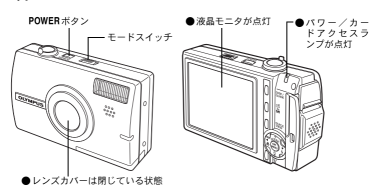
再生モードにするには・・・

→モードスイッチを **▶** に合わせます。レンズカバーが開いた状態で再生モードになります。撮影モードに戻るときは、モードスイッチを **☆** または **29** に合わせます。

●再生モードで電源を入れる

モードスイッチを▶の位置に合わせて、POWERボタンを押します。

• 再生モードで電源が入ります。液晶モニタに最後に撮影した画像が表示されます。



電源を切るには・・・

→ POWERボタンを押します。液晶モニタとパワー/カードアクセスランプが消灯します。

撮影モードにするには・・・

→モードスイッチを **□** または **公** に合わせます。レンズカバーが開き、撮影モードになります。再生モードに戻るときは、モードスイッチを **▶** に合わせます。レンズカバーは開いた状態のままです。

Ⅵ ご注意

電源を入れた後に液晶モニタが一瞬光り、しばらくしてから画像が表示されることがありますが、故障ではありません。

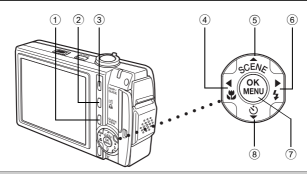
? ヒント

右の画面が表示されたときは、日時設定が初期設定に戻っています。日時を設定すると撮影した画像をカレンダー再生するときなど便利です。
 「日付・時刻を設定する(日時設定)」(P.107)



このカメラは、ダイレクトに機能が設定できるボタンを備えています。 撮影モードと再生モードで使用できるボタンが異なります。

撮影モードのダイレクトボ<u>タン操作</u>



QUICK VIEWボタン

I© P.65

最後に撮影した画像が液晶モニタに表示されます。通常の再生モードと同様の各機能を使うことができます。もう一度QUICK VIEWボタンを押すか、シャッターボタンを半押しするとすぐに撮影モードに戻ります。

② **≦**(カスタム)ボタン

© P.112

カスタムボタンに登録している機能を設定します。

③ DISP./GUIDEボタン

IS P.21、61

メニューを表示した状態で押すと、そのメニュー機能の説明が表示されます。 撮影待機状態で繰り返し押すと、構図線やヒストグラムの表示/非表示 を切り換えます。

④ **へい**ボタン (マクロ)

©P.42

マクロ撮影またはスーパーマクロ撮影を切り換えます。

⑤ **△SCENE**(シーン選択)ボタン

P.38 № P.38

撮影状況や目的に合わせて撮影シーンを選びます。

⑥ ▶ ★ボタン (フラッシュモード)

№ P.43

フラッシュモードを切り換えます。

⑦ ●ボタン (OK/MENU)

© P.14

撮影モードのトップメニューを表示します。

(8) **▽**()ボタン(セルフタイマー)

喀P.45

セルフタイマー機能のオン/オフを切り換えます。

再生モードのダイレクトボタン操作



□ボタン (プリント) (1)

I© P.116

表示している画像をプリントします。

(2) DISP./GUIDEボタン

喀P.21

メニューを表示した状態で押すと、そのメニュー機能の説明が表示され ます。再生中に繰り返し押すと、以下の順番で表示が切り換わります。

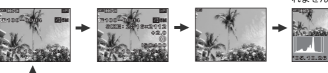
通常の再生画面 が表示されます。

詳細情報が表示 されます。

■のみが表示 されます。

ヒストグラムが 表示されます。 ムービーではこ

の画面は表示さ れません。



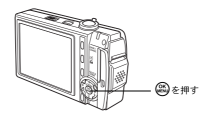
(3) **©** P.14

再生モードのトップメニューを表示します。

(4) ☆ボタン (消去) P.75、93

表示している画像を消去します。

撮影モードまたは再生モードで◎を押すと、液晶モニタにメニューが表 示されます。カメラの各設定はこのメニューで行います。

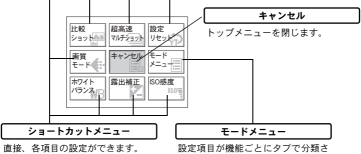


メニューの種類

撮影モードと再生モードでは、表示されるメニュー項目が異なります。

トップメニュー

ショートカットメニューとモード メニューで構成されています。



れています。

ショートカットメニュー

●撮影モード

静止画撮影時



ムービー撮影時



撮影時のメニュー項目	参照頁
比較ショット	P.50
超高速マルチショット(静止画時)	P.55
手ぶれ補正(ムービー時)	P.47
設定リセット	P.98
画質モード	P.26
	P.27
キャンセル	P.14
モードメニュー	P.18
ホワイトバランス	P.53
露出補正	P.52
ISO感度	P.51

●再生モード

静止画再生時



ムービー再生時



再生時のメニュー項目	参照頁
フォトデコ(静止画時)	P.80
インデックスジャンプ(ムービー時)	P.68
フォトアレンジ(静止画時)	P.84
ムービープレイ(ムービー時)	P.67
フォトエディット(静止画時)	P.78
編集(ムービー時)	P.85
アルバム	P.69
キャンセル	P.14
モードメニュー	P.18
スライドショー	P.76
カレンダー	P.66
消去	P.93

●アルバム再生モード

静止画再生時



ムービー再生時



アルバム再生時のメニュー項目	参照頁
アルバム選択	P.72
タイトル画像選択(静止画時)	P.73
ムービープレイ(ムービー時)	P.67
解除	P.74
アルバム終了	P.72
キャンセル	P.14
アルバムメニュー	P.69
スライドショー	P.76
回転表示(静止画時)	P.66
インデックスジャンプ(ムービー時)	P.68
プロテクト	P.91

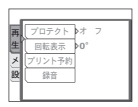
モードメニュー

●撮影モード



撮影タブ	撮影に関する設定をします。
	内蔵メモリまたはカードのフォーマットを行います。また、内蔵メ モリのデータをカードに保存します。
設定タブ	カメラの基本的な設定や使いやすくするための設定を行います。

●再生モード



再生タブ	再生に関する設定をします。
	全コマ消去や内蔵メモリまたはカードのフォーマットを行います。 また、内蔵メモリのデータをカードに保存します。
設定タブ	カメラの基本的な設定や使いやすくするための設定を行います。

? ヒント

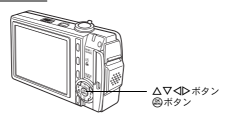
- 内蔵メモリを使用している場合は [メモリ] タブ、カメラにカードをセット している場合は [カード] タブが表示されます。
- モードメニューの各項目については「メニュー一覧」(P.168)を参照してください。

メニューの操作方法

メニューは十字ボタンと〇を使って設定します。

メニュー画面に使用する十字ボタンや操作ガイドが表示されますので、それにしたがって選択、設定します。

例:[ドライブ]を設定する場合



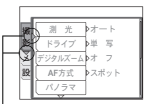
- 1 モードスイッチを ▲ に合わせて、撮影モードにします。

トップメニュー

- トップメニューが表示されます。
- **3** ▷を押して [モードメニュー] を選択し、偽を押します。



- **4** △▽ を押して [撮影] タブを選択し、▷を押します。
 - 画面に表示された十字ボタンにしたがって選択、設定します。

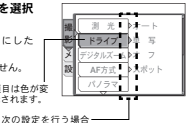


十字ボタン(**▷▽**)を 表しています。

5 △▽ を押して [ドライブ] を選択 し、▷を押します。

- 画面に表示された十字ボタンにした がって選択、設定します。
- 設定できない項目は選択できません。

選択した項目は色が変 わって表示されます。



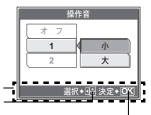
は▶を押します。

△▽を押して [単写] [連写] [超高 速マルチショット]から選択し、🕮 を押します。



? ヒント

• 設定する項目によっては、画面下に操作 ガイドが表示されます。この場合は、操 作ガイドにしたがって十字ボタンを押し て設定、変更します。



操作ガイドー **△△▽**を押して項目を選択します。-

-メニュー操作の表記

本書では、メニューでの操作手順を次のように表記しています。

例:[ドライブ]を設定する場合の手順1~5

トップメニュート[モードメニュー]ト[撮影]ト[ドライブ]

GUIDE機能を使う

このカメラでは**GUIDE**機能が用意されています。撮影モードまたは再生モードでメニュー表示中に**DISP-/GUIDE**ボタンを押すと、そのメニューについて解説するメニューガイドが表示されます。

- プレイン メニューを表示した状態で DISP. / GUIDEボタンを押し続けます。
 - メニューの説明が表示されます。
 - **DISP.** / **GUIDE**ボタンから指を離すと、 メニューガイドは消えます。

ファイル名メモリー

カードを入れ替えた時に カードに記録される フォルダ名とファイル名のつけ方を 設定します

[ファイル名メモリー]選択時

操作ページの使い方

各機能の操作ページの表記について説明します。撮影・再生を始める前 にご確認ください。

> モードスイッチをどの位置に合わせるかを示しています。 複数のアイコンが表示されている場合は、どのアイコンでも操作でき る機能です。

> 操作できないモードは、アイコンをグレー表示で示しています。 「モードスイッチの使い方」 (P.9)、「モードスイッチの表記」 (P.9)

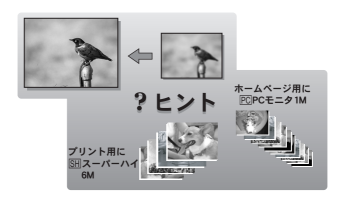


このページは説明のためのサンプルです。実際のページとは異なる場合があります。

撮影前に知って おきたいこと

モードスイッチを ▲ または 紹 に合わせてシャッターボタンを押すだけで、ほとんどの場合は上手く撮ることができます。でも、どうしても被写体にピントが合わない、被写体が暗く撮れてしまうなど、思い通りに撮れない・・・ということはありませんか?そんなとき、ちょっとした撮影のコツを活用したり、カメラの簡単な機能を使うだけで、問題が解消する場合もあります。

また、撮影後の画像の利用方法に合わせて 画像サイズを選択して撮影すると、内蔵メ モリやカードにより多くの画像を記録する ことができます。これも"ちょっとしたコ ツ"のひとつです。



<u>ピント</u>が合わないとき

カメラは撮影する構図の中で、自動的にピントを合わせるべきものを検出します。被写体を検出する際、コントラストの強さも判断の基準になります。被写体のコントラストが周囲に比べて弱いときや、よりコントラストの強い部分が構図の中にあるときは、カメラは判断を誤る場合があります。その場合のもっとも簡単な対処法にフォーカスロックがあります。

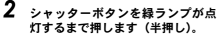
ピント合わせの方法(フォーカスロック)

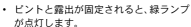


- 1 ピントを合わせたいものにAF ターゲットマークを合わせます。
 - ピントが合いにくいものや速く走るものの場合、まず撮影したいものとほぼ同じ距離のものにカメラを向けます。



AFターゲットマーク







- 緑ランプが点滅したときは、ピントと露出が固定されていません。シャッターボタンから指を離し、ピントを合わせる位置を少しずらしてもう一度シャッターボタンを半押ししてください。
- 3 半押しの状態のまま撮影したい構図にします。





2

4 シャッターボタンを押し込みます (全押し)。

 撮影されます。パワー/カードアクセス ランプが点滅している間は、画像の記録 中です。



? ヒント

ピントを画面中央で合わせたい

■ 「ピントを合わせる範囲を変える(AF方式)」(P.56)

↓ ご注意

- シャッターボタンは静かに押してください。シャッターボタンを強く押すとカメラが動き、ぶれる原因になります。
- パワー/カードアクセスランプの点滅中は、絶対に電池やACアダプタを抜かないでください。また、電池/カードカバーを開けないでください。撮影した画像が保存されないだけでなく、保存済みの画像が破壊されるおそれがあります。
- 電源を切ったり、電池の交換や取り外しを行っても、撮影した画像はカメラに保存されています。
- 強い逆光などで撮影すると、画像の影の部分に色がつくことがあります。

オートフォーカスの苦手な被写体

次のような場合、オートフォーカスでピントが合いにくいことがあります。

緑ランプ点滅 このようなものに はピントが合いま せん。



コントラストがはっきりしない被



画面中央に極端に 明るいものがある 場合



縦線のないもの

緑ランプは点灯するが、写したいも のにピントが合わ ない。



遠いものと近いも のが混在する場合



動きの速いもの



ピントを合わせたいものが中央にない

いずれの場合も、被写体と同距離にあるコントラストのはっきりとしたものでピントを合わせた後、構図を決めて撮影してください。また、縦線のない被写体の場合は、カメラを縦位置に構えてピントを合わせた後、構図を横に戻して撮影しても効果的です。

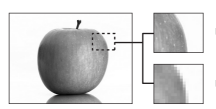
撮影する画像の画質を設定します。プリント用、パソコンでの加工用、ホームページ用など、用途に合わせて画質モードをお選びください。各画質モードでの画像サイズや撮影可能枚数・時間については、P.27~28の表をご覧ください。

静止画の画質モード

JPEG形式で静止画を記録します。

画質モードは、記録する画像のピクセル数を表しています。

画像はピクセル(点)の集まりでできています。ピクセル数が少ない画像を拡大するとモザイク状に表示されます。ピクセル数が多い画像は1枚の画像のファイルサイズ(データの量)が大きくなり、記録できる枚数が少なくなりますが、密度が高く精細になります。



ピクセル数が多い画像

ピクセル数が少ない画像

画質モード	画像サイズ	使用例
SHスーパーハイ 6M	2816 × 2112	撮影可能枚数は少なく、画像の記録に時
H1/\/1 4M	2288 × 1712	間がかかるが、A4などの大きいサイズ できれいにプリントしたり、パソコンで コントラストの調整や赤目補正などの 加工を行うのに適している。
<u>H2</u> ハイ 2M	1600 × 1200	はがき大のプリントやパソコンで画像 上に文字を入力したり、画像の回転など の編集を行うのに適している。
PCPCモニタ 1M	1024 × 768	画質は標準的で撮影可能枚数は多い。パ ソコンで画像を見るのに適している。
⊠EメールVGA	640 × 480	メールに添付して送信するのに便利。

画像サイズ

画像を記録する際の大きさ(横の画素数×縦の画素数)です。画像をプリントするときは、大きな画像サイズで記録しておくときれいにプリントされます。ただし、画像サイズが大きくなるほどファイルサイズ(データの量)も大きくなり、記録できる枚数は少なくなります。

ムービーの画質モード

Motion-JPEG形式でムービーを記録します。

[ファイン] と [スタンダード] は見やすい画像サイズで記録できますが、撮影できる時間は短くなります。 [ロングプレイ] は撮影時間が長くなりますが、画像は粗くなります。

撮影可能枚数・撮影可能時間

静止画の場合

···						
		撮影可能枚数(枚) カード 内蔵メモリ (16MBの場合)				
画質モード	画像サイズ					
		音声なし 音声あり 音声なし 音		音声あり		
SHスーパーハイ 6M	2816 × 2112	6	6	10	10	
H1ハイ 4M	2288 × 1712	9	9	15	15	
H2ハイ 2M	1600 × 1200	15	14	24	23	
PCPCモニタ 1M	1024 × 768	36	33	58	52	
⊠EメールVGA	640 × 480	57	48	90	76	

ムービーの場合

	画像サイズ	撮影可能時間			
画質モード		内蔵メモリ		カード (16MBの場合)	
		音声なし	音声あり	音声なし	音声あり
 	640 × 480	5秒	5秒	8秒	8秒
	(30コマ/秒)				
Sスタンダード	320 × 240	15秒	14秒	24秒	23秒
	(30コマ/秒)				
□ロングプレイ	160 × 120	66秒	62秒	105秒	99秒
	(30コマ/秒)				



撮影可能枚数



撮影可能時間

? ヒント

・撮影した画像をパソコン上で見る場合に表示される画像の大きさは、パソコンのモニタ設定によって異なります。たとえば、1024×768ピクセルの画像サイズで撮影された画像は、パソコンのモニタ設定が1024×768のとき画像を等倍(100%)で表示すると、モニタ全体に表示されます。モニタ設定がそれ以上(1600×1200など)になると、モニタの一部にしか表示されません。

↓ ご注意

- 撮影可能枚数、撮影可能時間はおおよその目安です。
- 撮影可能枚数は撮影対象やプリント予約、アルバム登録の有無やタイトルスタンプ撮影でのタイトル追加などによっても変わります。撮影や画像の消去を行っても枚数が変わらないことがあります。

画質モードを変更する

トップメニュー ▶ [画質モード] © 「メニューの操作方法」(P.19)

静止画の場合は、[SH スーパーハ イ 6M] [H1 ハイ 4M] [H2 ハ イ 2M] [PCPCモニタ 1M] [⊠E メールVGA] から選択します。

> ムービーの場合は、[F]ファイン] [S] スタンダード] [[[ロングプレイ] か ら選択します。



静止画の場合



ムービーの場合

内蔵メモリとカードについて

撮影した画像はカメラの内蔵メモリに記録されます。

また、xD-ピクチャーカード(以降カードと呼びます)に記録することもできます。カードを使うと内蔵メモリより多くの画像を記録しておくことができます。旅行などで枚数をたくさん撮影するときは、カードを使用すると便利です。

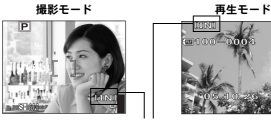
●内蔵メモリについて

内蔵メモリは、撮影した画像を記録するためのフィルムにあたるものです。 内蔵メモリに記録された画像は自由に削除したり、パソコンで加工することができます。内蔵メモリはカメラから取り出したり、交換したりすることはできません。

●内蔵メモリとカードの関係

内蔵メモリまたはカードのどちらを使用して撮影・再生しているか、液晶モニタの 表示で確認できます。

SHIGM



使用メモリ表示

液晶モニタ 表示	撮影モードのとき	再生モードのとき
[IN]	内蔵メモリに記録されます。	内蔵メモリ内の画像を再生して います。
[xD]	カードに記録されます。	カード内の画像を再生しています。

- 内蔵メモリとカードを同時に使用することはできません。
- カードが入っていると、内蔵メモリへ記録・再生はできません。内蔵メモリを使用するときは、カードを抜いてください。
- 内蔵メモリに記録された画像をカードにコピーすることができます。『多「内蔵メモリの画像をカードにコピーする (バックアップ)」(P.92)

カードについて

カードとは、撮影した画像を記録するためのフィルムにあたるものです。 カードに記録された画像は自由に削除したり、パソコンで加工したりすることができます。容量の大きなカードに交換すると記録できる枚数を増やすことができます。

- ① インデックスエリア カードに保存されている内容がわかるように、ここに 記入できます。
- ② 接触面 (コンタクトエリア) カメラの信号読み取り接点が接触する部分です。



使用できるカード

xD-ピクチャーカード (16MB~1GB)

Ⅵ ご注意

- オリンパス製以外の市販のカードや、パソコンなどの他の機器でフォーマットしたカードは、このカメラで認識できないことがあります。お使いになる前に、必ずこのカメラでフォーマットしてください。『③「内蔵メモリ/カードを初期化する (メモリフォーマット/カードフォーマット)」(P.96)
- フォーマットや削除をしてもカード内のデータは完全には消去されません。 廃棄する際は、カードを破壊するなどして個人情報の流出を防いでください。

カードを入れる/取り出す

- カメラの電源が入っていないことを確認します。
 - 液晶モニタが消灯している。
 - レンズカバーが閉じている。
 - パワー/カードアクセスランプが消 灯している。

2 電池/カードカバーを開けます。





電池/カードカバー

●カードを入れる

- 3 カードの向きを図のように正し く合わせて入れます。
 - カードが斜めに入らないようにまっ すぐに差し込みます。
 - カードを奥まで差し込むとカチッという音がします。
 - カードの向きを間違えたり、斜めに入れた場合、接触面が破壊されたり、カードがカメラから抜けなくなることがあります。
 - カードが奥まで挿入されていないと、 カードに記録できなくなることがあります。



接触面(コンタクトエリア)

●カードを取り出す

3 カードを一度奥に向かって押しこ んで、そのままゆっくり戻します。

• カードが手前に出て止まります。

カードを取り出す際にカードを押した 指をすぐにはなしたり、指ではじくよう にして押し出すと、カードが勢いよく飛 び出すことがあります。

カードをつまんで取り出します。





電池/カードカバーを閉じます。

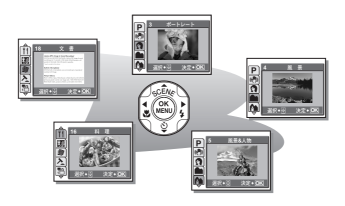


基本的な撮影機能

カメラマンは被写体に合わせて、露出の調整やピントの合わせ方、フィルムの選択などを常に考慮した上でより最適な設定で撮影しています。

デジタルカメラで撮るあなたは難しい設定 を覚える必要はありません。デジタルカメラ には被写体にあわせた設定がすでに用意されています。風景、夜景、ポートレートなど、あなたが撮りたい! と思うものに合わせた撮影シーンを選ぶだけで、最適な露出や色合いをカメラが設定してくれます。

さあ、あなたはシャッターボタンを押すだ けです。



撮影したいものに合わせて設定する(SCENE)

撮影シーンや撮影状況に合わせて26種類のSCENEから選択すると、カメラが自動的に撮影に適した条件を設定します。

● SCENE の種類

P Pオート

通常の撮影に適しています。シャッターボタンを押すだけで、カメラが最適と判断 した状態で撮影します。被写体の明るさに応じて、最適な絞り値とシャッター速度 の組み合わせをカメラが自動的に決めます(プログラムオート)。

(ペー)))ぶれ軽減*1

撮影時の手ぶれや被写体のぶれによる画像の揺れを軽減します。

プポートレート

人物を撮影するのに最適です。肌の質感を強調します。

▲ 風景

風景を撮影するのに最適です。青・緑の色をきれいに再現します。

▲風景&人物

風景を背景にした人物を撮影するのに最適です。青・緑・肌の色をきれいに再現し ます。

▶ 夜景*2

夜景を撮影するのに最適です。通常の撮影よりも遅いシャッター速度で撮影します。

🗞 スポーツ

動きのある被写体を撮影するのに最適です。動いている被写体も止まっているように撮影します。

图 夜景&人物*2

夜景を背景に人物を撮影するのに最適です。通常の撮影よりも遅いシャッター速度 で撮影します。

紧屋内撮影

パーティなどで人物を撮影するのに最適です。背景の雰囲気もきれいに再現されます。

事キャンドル*2

キャンドルライトをいかした雰囲気のある画像を撮影するのに最適です。温かみの ある色が再現されます。

フラッシュは使用できません。

🕰 自分撮り

撮影者がカメラを持ち自分を撮影するのに最適です。

⊘寝顔^{*2}

薄暗い場所でフラッシュを発光させない撮影に最適です。 フラッシュは使用できません。

當夕日*2

タ日を撮影するのに最適です。赤・黄の色を鮮やかに再現します。 フラッシュは使用できません。

数打ち上げ花火*2

夜空の花火を撮影するのに最適です。通常の撮影よりも遅いシャッター速度で撮影 します。

フラッシュは使用できません。

温 マナーショット

美術館や発表会などフラッシュが気になる場所での撮影に最適です。 フラッシュは使用できません。

料理を撮影するのに最適です。料理の色合いをはっきりと再現します。

逐ガラス越し

ガラス越しの被写体を撮影するのに最適です。 フラッシュは使用できません。

图 文書

書類や時刻表を撮影するのに最適です。文字と背景の明暗をはっきりと再現します。 フラッシュは使用できません。

入オークション

オークション用の写真撮影に最適です。適正サイズで露出を自動的に変えて3枚連続撮影します。

フラッシュは使用できません。

門ショット&セレクト1/門ショット&セレクト2

連続撮影します。撮影後に不要な画像は消去してから保存できます。動いているものの撮影に最適です。

ショット&セレクト1(計) 最初の1コマでピントが固定されます。

ショット&セレクト2(點) 1コマごとにピントを合わせて連写します。

___ ビーチ

晴天の海で撮影するのに最適です。空・緑・人物をきれいに再現します。

パスノー

雪山で撮影するのに最適です。空・雪・人物をきれいに再現します。

☎1水中ワイド1/ ☎2水中ワイド2

水中の景観を撮影するのに最適です。防水プロテクタを使用してください。

- 水中ワイド1(気) 1コマごとにピントを合わせて撮影します。ピントを合わせたいものにAFターゲットマークをあわせて∇心を押すと、ピント位置を固定することができます(AFロック)。
- **水中ワイド2**(♥2) ピントが合う位置が約5.0mに固定されています。 距離は水質によって変わる場合があります。

●水中マクロ

水中での近距離撮影に最適です。防水プロテクタを使用してください。ピントを合わせたいものにAFターゲットマークをあわせて♥⊙を押すと、ピント位置を固定することができます(AFロック)。

- *1 暗い場所での撮影時は画像がざらつくことがあります。
- *2 被写体が暗いときはノイズリダクションが自動的に働きます。そのときは撮影時間が通常の2倍になり、その間次の撮影はできません。

? ヒント

- フラッシュが使用できないシーンやシャッター速度が遅くなるシーンを選択したときは、手ぶれがおきやすくなります。手ぶれを防ぐため三脚のご使用をおすすめします。
- 撮影シーンによって、その効果を出すために設定できる機能に制限があります。詳しくは、「撮影モード/撮影シーン別設定可能な機能」(P.178) をご覧ください。



【 △SCENE ボタンを押します。

・ シーン選択画面が表示されます。

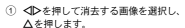
2 △▽を押してシーンを選択し、偽 を押します。





- 3 撮影します。
 - ショット&セレクトの場合、シャッターボタンを押し続けます。
 - [ショット&セレクト1] または [ショット&セレクト2] を選択した場合
 - 撮影が終了すると、消去する画像を選択 する画面が表示されます。

カーソルのある画像が拡大表示されます。



消去する画像が複数ある場合は、手順

①の操作を繰り返します。



選択した画像に√マークが表示されます。

- ② 消去する画像をすべて選択したら、 ※ を押します。
- ③ [消去] を選択し、●を押します。
 - 選択した画像が消去され、残りの画像が保存されます。

Ⅵ ご注意

画質モードによっては、撮影できる枚数が変わります([SH]スーパーハイ 6M]の場合、約3枚)。

被写体を大きく撮影する

ズームを使う

光学ズームとデジタルズームを使用して望遠の撮影ができます。光学ズームは、レンズの倍率を変えることによってCCDに拡大された像が写り、CCDの画素がすべて画像になります。デジタルズームは、CCDに写っている像の中心部分を切り出し、設定した画像サイズまで拡大します。小さいサイズを切り出して拡大するので、デジタルズームでの拡大率が大きくなるほど画像は粗くなります。

このカメラで可能なズームの倍率は以下のとおりです。

光学ズーム 3倍 (35mmカメラ換算: 38~114mm)

光学×デジタルズーム 最大約18倍

高倍率になるほど手ぶれが起こりやすくなりますのでご注意ください。



ズームレバーを回します。



広角: ズームレバーをW側に回す





W O

望遠: ズームレバーをT側に回す



デジタルズームを使う

トップメニュー ▶ [モードメニュー] ▶ [撮影] ▶ [デジタルズーム] ▶ [オン] 「谷 「メニューの操作方法」(P.19)

7 ズームレバーをT側に回します。





ズームバーの白い部分が光学ズームの領域です。デジタルズームが設定されると、ズームバーに赤い領域が表示されます。光学ズームで最大までズームアップすると、デジタルズームになります。

デジタルズーム



デジタルズームの領域に入るとカーソルがオレンジになります。

! ご注意

• デジタルズームの領域で撮影すると、画像が粗くなることがあります。

マクロ/スーパーマクロを使う

W SY

通常の撮影では、近接した被写体(広角側:10~30cm、望遠側:50~60cm)にピントを合わせるのに時間がかかりますが、マクロモードにすると、近接撮影のピント合わせが早くなります。

マクロ

被写体に10cmまで接近して撮影できます(光学ズームをもっとも広角にした場合)。

スーパーマクロ

被写体に約1cmまで接近して撮影できます。スーパーマクロは 通常の撮影距離にも対応しますが、ズーム位置は自動的に固定 されて変更はできません。



マクロ



スーパーマクロ

1 ⊲ を繰り返し押して、[マクロ] または [s スーパーマクロ] に設定します。

応 「ダイレクトボタン」(P.12)

• 何も操作しないで約2秒経過すると、設定が確定し、モード選択表示は自動的に 消えます。



2 撮影します。

! ご注意

- スーパーマクロ撮影では、ズーム、フラッシュは使用できません。
- スーパーマクロ撮影時に被写体に接近して撮影する場合、被写体が暗くならないよう明るくして撮影してください。

撮影状況や目的に合わせてフラッシュの設定を選びます。

フラッシュの到達距離

広角時:約0.3~2.6m 望遠時:約0.5~2.1m

オート発光(表示なし)

暗いときや逆光のとき、フラッシュが自動的に発光します。

赤目軽減(②)

暗い場所でフラッシュを使って人物を 撮影するとき、目が赤く写る現象を軽減 します。本発光の前に数回の予備発光を 行い、目が赤く写ってしまう現象を起こ りにくくします。



目が赤く写ります

☑ ご注意

- 最初の予備発光からシャッターが切れるまで約1秒かかります。カメラをしっかり構えて手ぶれを防いでください。
- フラッシュを正面から見ていない場合や、予備発光を見ていない場合、距離が遠い場合などや個人差により、赤目軽減の効果が現れにくくなります。

強制発光(≰)

フラッシュを必ず発光させます。木かげなどで顔にかかった陰をやわらげるときや、逆光、蛍光灯などの人工照明下での撮影のときに使用します。



↓ ご注意

• 非常に明るい状況下では、効果が現れにくくなることがあります。

赤目・強制発光(②な)

赤目軽減の予備発光後、フラッシュを必ず発光させます。

発光禁止(③)

暗いところでも発光させたくないときに使用します。フラッシュを使用できない場所での撮影に使用します。フラッシュが届かない遠景・夕景を撮りたいときにも使用します。

↓ ご注意

・暗いところの撮影ではシャッター速度が遅くなりますので、手ぶれを防ぐため三脚のご使用をおすすめします。



I© 「ダイレクトボタン」(P.12)

- 何も操作しないで約2秒経過すると、設定が確定し、モード選択表示は自動的に消えます。
- ▶★を押すたびに、次の順でフラッシュ モードが切り換わります。





- **2** シャッターボタンを半押しします。
 - フラッシュが発光する条件のときは、 マークが点灯します (フラッシュ発光予告)。
- **3** シャッターボタンを全押しして、撮影します。



? ヒント

4マークが点滅した

- → フラッシュ充電中です。 4マークが消灯するまでお待ちください。
- → [③発光禁止] に設定されています。[③発光禁止] 以外に設定するか、三脚のご使用をおすすめします。

Ⅵ ご注意

- ・以下の場合、フラッシュは使用できません。
 - スーパーマクロ撮影/超高速マルチショット撮影/パノラマ撮影/タイトルスタンプ撮影
- マクロ撮影でズームがW(広角)側にあるときは、特に画面内で光の量がムラになることがあります。必ず再生して画像を確認してください。

セルフタイマー撮影



セルフタイマーを使って撮影します。カメラを三脚にしっかり固定して 撮影してください。記念写真などを撮るときに便利です。

№ 「ダイレクトボタン」(P.12)

何も操作しないで約2秒経過すると、設定が確定し、モード選択表示は自動的に消えます。



2 シャッターボタンを全押しして、撮 影します。

- ピントと露出はシャッターボタンを半 押しした時点で固定されます。
- ・ セルフタイマーランプが約 10 秒間点灯 し、さらに約2秒間点滅した後、シャッ ターが切れます。
- ムービー撮影の場合、再度シャッターボタ ンを全押しして、撮影を終了してください。
- 作動中のセルフタイマーを中止するには、▽ごを押します。
- セルフタイマーモードは、一回の撮影が終わると自動的に解除されます。



ムービーの撮影

ムービー(動画)を撮影します。

画質モードがファインの場合、撮影可能時間は最大20秒です。

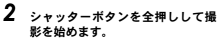


構図を決めます。

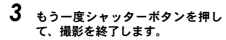
• ズームレバーで被写体を拡大できます。



撮影可能時間



- パワー/カードアクセスランプが点滅 し、画像の記録が始まります。
- ムービー撮影中はPPマークが赤く点灯 します。



• 撮影可能時間が0になると、自動的に撮影を終了します。



• 内蔵メモリまたはカードに空き容量がある場合は、撮影可能時間 (P.28) が表示され、次の撮影ができます。

? ヒント

音声を同時に録音したい

→ [ムービー録音] を [オン] に設定します。 **瓜** 「ムービー録音」 (P.48)

撮影中、ズームを使いたい

- → [ムービー録音] を [オフ] に設定中は、撮影中も光学ズームが使用できます。 ��� 「ムービー録音」 (P.48)
- → [デジタルズーム] を [オン] に設定します。 **L**愛 「デジタルズームを使う」 (P.41)

↓ ご注意

- ・撮影中、撮影可能時間が急激に減ることがあります。この場合は、このカメラで内蔵メモリまたはカードをフォーマットしてから使用してください。

 「内蔵メモリ/カードを初期化する (メモリフォーマット/カードフォーマット)」 (P.96)
- ₩モードでは、フラッシュは使用できません。

手ぶれ補正

((||||))

ムービー撮影時の手ぶれによる画像の揺れを軽減します。

被写体の動きに応じてCCD上で画像を取り込む範囲を動かし、被写体のブレを軽減して記録します。[手ぶれ補正]を[オン]に設定すると、少し拡大されて撮影されます。



トップメニュート[手ぶれ補正]ト[オン]

№ 「メニューの操作方法」(P.19)

1 撮影します。

手ぶれ補正中に・ 表示されます。



↓ ご注意

- 手ぶれが大きいときや被写体の動きによっては、補正できないことがあります。
- カメラを固定して撮影するときは、[手ぶれ補正]を[オフ]にしてください。 被写体の動きにあわせて、画面が動いてしまうことがあります。

フルタイムAF

フルタイムAFを[オン]に設定すると、ムービー撮影中は自動的に被写体にピントを合わせつづけます。



トップメニュー **> [モードメニュー] > [撮影] > [フルタイムAF] > [オン]** / **[オフ]** 『ダ「メニューの操作方法」(P.19)

! ご注意

- 「フルタイムAF]を「オン」に設定しているときは、電池の消耗が早くなります。
- [ムービー録音] を [オン] に設定するとフルタイムAFは働きません。

ムービー録音

0

ムービー撮影と同時に音声を録音します。



! ご注意

録音対象がカメラから1m以上はなれると、内蔵の録音マイクではきれいに録音されない場合があります。

いろいろな 撮影機能

プロ並みの撮影…?

画像の明るさを変える、色合いを調整する、 被写体によってピントを合わせる範囲を変 えるなど、大満足の写真が撮れるはず。

夜桜の撮影なら…

夜空の色合いにも変化をつけてみましょう。ホワイトバランスを [電球] に設定すると、暗い空が青みを帯びた色合いに仕上がります。

大自然でも観光地でも…

美しい山並みや壮大な建築物をパノラマ撮 影でワイドに撮ってみましょう。



前の画像を確認しながら撮影する(比較 ショット)

比較ショットを「オン」に設定すると、直前に撮影した4コマの画像が左 側に表示されます。直前に取った画像と比較しながら、次の画像を撮影 できます。



新たに撮影を行うと、撮影した画像が左上に移動し、左側の4コマの画像 は一つずつ下に下がり、一番下の画像が表示されなくなります。



トップメニュー ▶ [比較ショット] © 「メニューの操作方法」(P.19)

「オフ] または 「オン] を選択し、 **今を押します。**



? ヒント

• 左側に表示される画像を選択することができます。一度再生モードで画像を 選択してから撮影モードに移った場合は、左上の画像は再生モードで選択し た画像になります。その場合、新たに撮影した画像は左上に移動しても、左 側4つの画像は入れ替わりません。



ISO感度は数値が大きいほど感度が高く、より暗いところ(光量が少ないところ)での撮影が可能になりますが、感度が高くなるにつれ電気的なノイズが増えて画像が粗くなります。

オート 64/100/200/400

被写体の条件に合わせて自動的に感度が変わります。

感度を低くすると、日中の撮影に最適でシャープな画像を 撮ることができます。感度が高くなるにつれて、速いシャッ ター速度で撮影ができます。



トップメニュート [ISO感度]

№ 「メニューの操作方法」(P.19)

1 [オート] [64] [100] [200] [400] からISO感度を選択し、偽を押します。



Ⅵ ご注意

• ISO感度は銀塩写真のフィルムを基準に設定されていますが、数値は目安です。

画像の明るさを変える(露出補正)



撮影する被写体によっては、カメラが自動的に設定した露出を補正したほうがよいときがあります。1/3EV刻みで±2.0EVの範囲で設定できます。露出を補正した結果は液晶モニタで確認できます。





トップメニュート[露出補正]

■ 「メニューの操作方法」(P.19)

1 △▽を押して調整し、織を押します。

プラス[+]で明るく、マイナス[-]で暗くなります。



2 撮影します。

? ヒント

 通常、白い被写体(雪など)を撮影すると実際より暗く写ってしまいますが、 [+] に補正すると見たままの白を表現することができます。黒い被写体を撮影するときは、逆に [-] に補正すると効果的です。

【 ご注意

- フラッシュを使用すると意図した明るさ(露出)で撮影できないことがあります。
- 撮るものの周囲が極端に明るいときや極端に暗いときは、露出補正で補正しきれないときがあります。

画像の色合いを調整する(ホワイト バランス)

WE

被写体は光源によって色が変わります。たとえば、白い紙に晴天時の太陽があたっているとき、夕日があたっているとき、電球の灯りがあたっているときでは、それぞれの白が異なります。ホワイトバランスを調整することにより、このような光源による微妙な色の違いを見たままの色に表現することができます。

オート 光源によらず、自然な色合いで写るよう自動的に調整します。

晴天(※) 晴れた屋外で自然な色に写ります。 曇天(凸) 曇った屋外で自然な色に写ります。 電球(点) 電球の灯りで自然な色に写ります。 蛍光灯(※) 蛍光灯の灯りで自然な色に写ります。

トップメニュート[ホワイトバランス] LG 「メニューの操作方法」(P.19)

↑ ホワイトバランスを選択し、◎ を押します。



? ヒント

実際の光源とは異なるホワイトバランスを選択し、その設定を液晶モニタで 確認すると、様々な色調が楽しめます。

! ご注意

- 特殊な光源下では、ホワイトバランスの効果が発揮できない場合があります。
- [オート] 以外のホワイトバランスに設定して撮影した場合、画像を再生して 色を確認してください。
- [オート] 以外のホワイトバランスに設定してフラッシュを発光した場合、液 晶モニタで見た色と異なった色で撮影されることがあります。

1

明るさを測る範囲を変える(測光)



逆光で撮影すると、人物の顔などが暗く写ることがあります。この場合、スポットに変更すると、背景の光に影響されることなく、画面中央部の明るさに合わせて撮影できます。

- **オート** 画面の中央と周辺を個別に測光して画面全体でバランスのとれた撮影を行います。強い逆光では、中央が暗く撮影されることがあります。
- **スポット** 画面中央のみを測光するので、逆光での中央の被写体を撮るのに適しています。



トップメニュート[モードメニュー]ト[撮影]ト[測光]

№ 「メニューの操作方法」(P.19)

[オート]または[スポット]を選択し、△○○を押します。



連続して撮影する (連写/超高速マルチ ショット) □ □ □

シャッターボタンを押している間、静止画を連続して撮影します。

単写 連写 一度シャッターを押すと、1コマだけ撮影されます。 最初の1コマでピント、明るさ(露出)、ホワイトバラン スが固定されます。記録する画質設定によって連写速度 が異なります。

超高速マルチショット

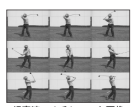
通常の連写より高速で連写します。シャッターボタンを押し続けている間(最大5秒まで)に撮影した画像を、自動的に9等分して1枚の画像として保存します。



トップメニュート[モードメニュー]ト[撮影]ト[ドライブ]ト 「連写] / 「超高速マルチショット] ©3 「メニューの操作方法」(P.19)

1 撮影します。

- シャッターボタンを全押ししている間は連写が続きます。指をはなすと連写は 止まります。
- 超高速マルチショットは、トップメニュー▶[超高速マルチショット]
 ▶[オン]を選択して○を押しても、設定することができます。



超高速マルチショット画像

Ⅱ ご注意

- 連写の場合、画質モードによっては撮影できる枚数が変わります([SH]スーパーハイ6M]の場合、約3枚)。
- 超高速マルチショットでは、フラッシュは使用できません。
- パノラマ撮影では、連写・超高速マルチショットはできません。
- 撮影中、電池の消耗により が点滅すると、撮影を中止して記録を始めます。電池の状態によっては、すべての画像を記録できない場合があります。
- 各撮影シーンから超高速マルチショットに設定した場合は、撮影シーンの機能が一部制限されます。

ピントを合わせる範囲を変える(AF方式)

被写体の焦点を合わせる方式を選択します。

オート 画面の範囲内からピントを合わせる被写体を判断します。被写体が中央にない場合もピントは合います。

スポット AFターゲットマーク内の被写体にピントを合わせます。



オートに適した被写体



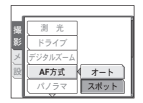
スポットに適した被写体



トップメニュート[モードメニュー]ト[撮影]ト[AF方式]

№ 「メニューの操作方法」(P.19)

1 [オート] または [スポット] を選択し、偽を押します。



パノラマ撮影

当社製のxD-ピクチャーカードを使うと、パノラマ撮影が簡単に楽しめます。被写体の端が重なるようにして撮影した何枚かの画像を、OLYMPUS Master(付属のCD-ROMに収録)でつなぎ合わせ、1枚のパノラマ合成画像を作成することができます。



端の枠に、前に撮影した画像の合わせるべき部分は残っていません。撮影時には、この枠の画像を覚えていて、次のコマの枠の画像と同じになるように撮影してください。前に撮影した画像の右端(左回りのときは左端)は、次の画像の左端(左回りのときは右端)と同じ画像が撮影できるように構図を設定して撮影してください。

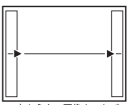


トップメニュート[モードメニュー]ト[撮影]ト[パノラマ]

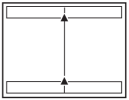
№ 「メニューの操作方法」(P.19)

十字ボタンでつなげる方向を指定 します。

▷ :次の画像を右につなげます。□ :次の画像を左につなげます。□ :次の画像を上につなげます。□ :次の画像を下につなげます。



左から右へ画像をつなぐ 撮影をする場合



下から上へ画像をつなぐ 撮影をする場合

2 被写体の端が重なるように撮影します。

- ピント・露出・ホワイトバランスなどは、1枚目で決定されます。1枚目に 太陽などの光の強い被写体を入れた撮影などをしないでください。
- 1枚目を撮影した後は、ズーム操作はできません。
- ・ 最大10枚までパノラマ撮影が可能です。
- 10枚撮り終わると警告マーク(**)** が表示されます。



3 パノラマ撮影を終了するには、〇〇を押します。

Ⅵ ご注意

- カードがカメラに入っていないときはパノラマ撮影できません。パノラマ合成機能付きのカード以外でパノラマ撮影はできません。
- パノラマ撮影中はフラッシュ、連写は使用できません。
- パノラマ合成はカメラ本体ではできません。パノラマ合成画像を作成する場合は、OLYMPUS Masterをご使用ください。

タイトルスタンプ合成用のタイトルを作成 する(タイトルスタンプ撮影)

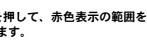
タイトルスタンプ合成(LGSP.81) 用に、好みのタイトルを作成できます。タイトルにしたい絵や文字を撮影してタイトルスタンプ合成用のファイルとして保存できます。



トップメニュート[モードメニュー]ト[撮影]ト[タイトルスタンプ]

「メニューの操作方法」(P.19)

- 1 タイトルにする絵や文字の構図を 決めます。
 - タイトルとして作成される絵柄が赤色 表示されます。
- 2 △▽ を押して、赤色表示の範囲を 調整します。





- 3 撮影します。
 - 最大100枚まで続けて撮影できます。
 - 撮影のたびに赤色表示の範囲を調整することができます。
- 撮影後、今を押します。
- <
 □○ を押して消去する画像にカーソ ルを移動し、△を押して選択します。
 - 選択した画像に ✓ マークが表示されま す。
 - 消去する画像が複数ある場合は、手順5 の操作を繰り返します。
- Happy √ Fun! LOOK! Happy 決定→OK
- 消去する画像をすべて選択したら. ◎を押します。
- [消去]を選択し、爲を押します。
 - 選択した画像が消去され、残りがタイトルスタンプ合成用の画像として保 存されます。
 - 保存されるタイトルの絵柄は白黒の画像になります。色は、タイトルスタ ンプ合成時に変更することができます。

! ご注意

• 内蔵メモリやカードの空き容量が不足している場合などで、撮影ができない 場合は警告マーク(10%)が表示されます。

撮影時に音声を録音する(スチル録音)ℚ

静止画撮影時に音声を録音します。シャッターが切れてから約0.5秒後に 録音を開始し、約4秒間録音します。

[スチル録音] を [オン] に設定すると、撮影後、毎回自動的に録音します。



トップメニュー ▶ [モードメニュー] ▶ [撮影] ▶ [スチル録音] ▶ [オン]

応 「メニューの操作方法」(P.19)

1 撮影します。

シャッターボタンを押して録音が始まったら、カメラのマイクを録音する対象に向けます。



? ヒント

- スチル録音した画像は再生したときに液晶モニタに「♪」が表示されます。録音した画像を再生すると、音声がスピーカから出力されます。音量は調節することができます。
- 静止画再生中に、音声をあとから録音することができます。また、録音済みの音声を録音し直すこともできます。
 □②○「撮った画像に音声を録音する(録音)」(P.77)

! ご注意

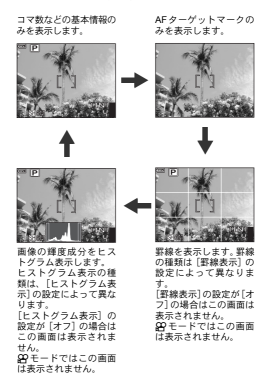
- 録音対象がカメラから1m以上はなれると、きれいに録音されない場合があります。
- 録音中は撮影ができません。
- 以下の場合、スチル録音は使用できません。連写/超高速マルチショット撮影/パノラマ撮影/タイトルスタンプ撮影
- 録音中にボタン操作などを行うと、その音が録音されてしまうことがあります。
- 内蔵メモリまたはカードの空き容量が不足している場合は、録音できないことがあります。

液晶モニタの表示を切り換える(DISP./GUIDE)

撮影時、構図の目安となる罫線やヒストグラムを表示します。

┃ DISP. / GUIDEボタンを繰り返し押します。

DISP-/GUIDEボタンを押すたびに、以下の順で表示が切り換わります。
 「ダイレクトボタン」(P.12)



? ヒント

表示を切り換えたときやメニューを操作したときなどに、液晶モニタに詳細情報が表示されます。液晶モニタに表示される情報の内容については、別冊の取扱説明書基本編「液晶モニタの表示」をご覧ください。

ヒストグラム表示

ヒストグラムの表示/非表示を設定します。被写体の明るさのコントラストを確認 しながら撮影できるので、より厳密に露出をコントロールすることができます。

オフ ヒストグラムを表示しません。

オン ヒストグラムをグラフ化して表示します。

ダイレクト 白とび部/黒つぶれ部を画像上に直接表示します。

[ダイレクト] に設定すると、再生モードのヒストグラム表示もダイレクト表示になります。

トップメニュー **> [モードメニュー] > [設定] > [ヒストグラム表示] > [オフ] / [オン] / [ダイレクト] ©** 「メニューの操作方法」(P.19)

? ヒント

ヒストグラム表示について

- ① 枠内に多く入ると、画像は黒くつぶれ気味に写ります。
- ② 枠内に多く入ると、画像は白くとび気味に写ります。
- ③ ヒストグラムの緑色の部分は、AFターゲットマーク 内の輝度分布です。



[ダイレクト] 設定時の表示について



赤い点:白とび部 青い点:黒つぶれ部

1つのエリア内に黒つぶれ部と白とび部の両方がある場合は、青い点で表示されます。

☑ ご注意

撮影時に表示されたヒストグラムは、再生時に表示されるものと異なることがあります。

罫線表示

罫線の表示/非表示と罫線の種類を設定します。撮影の構図を決めるときの参考にしてください。

オフ 罫線を表示しません。

₩横に罫線を表示します。

対角線の罫線を表示します。



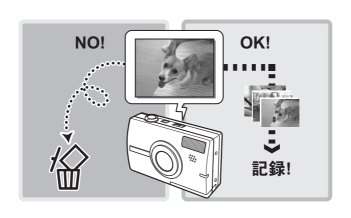
トップメニュー ▶ [モードメニュー] ▶ [設定] ▶ [罫線表示] ▶

[オフ] / [||||] / [||||] | 「メニューの操作方法」(P.19)

再生

フィルムを使うカメラでは、撮影した写真は現像するまで見ることができません。できあがった写真を見て失敗作!とがっかりしたことはありませんか? ボケた風景写真や目をつぶってしまった写真。ちゃんと撮れたか自信がなくて何度も同じような写真を撮ってしまったり。これでは、大切な思い出を安心して記録することができませんね。

デジタルカメラではどうでしょう。デジタルカメラなら撮影後すぐに再生できます。シャッターボタンを押したら、その場で撮った画像を確認しましょう。うまく撮れなかったら、その場で消してしまえばよいのです。さあ、失敗を恐れず、どんどんシャッターボタンを押しましょう!



静止画の再生

カードを入れているときは、カードの画像が再生されます。内蔵メモリ の画像を再生するときは、カードを抜いてください。



- 液晶モニタに最後に撮影した画像が表示されます(1コマ再生)。
- 撮影モードでQUICK VIEWボタンを押して再生することができます。
- 十字ボタンで見たい画像を切り換えることができます。

ズームレバーをT側またはW側に回します。



- J w IINI
 - いないインデックスを表示 することができます。 J w

す。





割に変更することができま

◆ **◇** を押すとスクロール

バー内に移動します。スク

ロールバー内で $\Delta \nabla$ を押す

と液晶モニタに表示されて

- でクローズアップ再生さ
- クローズアップ再牛中に 十字ボタンを押すと、そ の方向に画像がスクロー ルします。
- ・拡大した状態で画像を保 存することはできません。
- 戻ります。

カレンダー再生

- 25分割画面でズームレバーのW 側を押すと、画像がカレンダー 再生されます。
- 十字ボタンで画像のある日付を バーをT側に回すと、1コマ再生 に戻ります。

画像をカレンダー再生する(カレンダー)

撮影した画像をカレンダー形式で再生します。静止画やムービーを撮影すると、撮 影した日付ごとにカメラが自動的に画像をカレンダーに登録します。

正しい日時でカレンダー再生するためには、撮影前にカメラで日時の設定をする必 要があります。 **№** 「日付・時刻を設定する(日時設定)」(P.107)

トップメニュート[カレンダー] ©3 「メニューの操作方法」(P.19)

カレンダーが1ヶ月表示されます。再生する日付を選択して

のを押すと、1コマ 再生されます。

画像を回転させる(回転表示)



カメラを縦に構えて撮影した画像は、横向きに表示されます。このような横向きの 画像を回転して縦向きに表示します。反時計方向に90度、時計方向に90度の回転 ができます。

回転再生する画像を選択してからトップメニューを表示してください。



トップメニュート[モードメニュー]ト[再生]ト[回転表示]ト [+90°] / [0°] / [-90°]

■ 「メニューの操作方法」(P.19)

・ アルバム再生モードの場合:トップメニュー▶「回転表示]▶「+90°] / 「0°] / [-90°]



! ご注意

- 次の画像は回転再生できません。
 - ムービー/プロテクトされた画像/パソコンで編集した画像/他のカメラで撮影した画像
- 電源を切っても、画像が回転された状態は保持されます。

ムービーの再生



ムービーを再生します。早送りやコマ送り再生をすることができます。 再生するムービーを選択してトップメニューを表示してください。



トップメニュート[ムービープレイ] © 「メニューの操作方法」(P.19)

• ムービーが再生されます。再生が終了するとムービーの先頭に戻ります。

●ムービー再生中の操作

再生中に音量の調節や再生速度の変更ができます。

△ : 音量を大きくします。

▽ : 音量を小さくします。

▶ : 押すたびに再生速度が1倍から2倍、20倍、 1倍に変わります。

√ : 逆再生します。押すたびに逆再生の速度が 1倍から2倍、20倍、1倍に変わります。

○ : 一時停止します。



● 一時停止中の操作

コマ送りができます。

△ : 先頭のコマを表示します。▽ : 末尾のコマを表示します。▷ : 次のコマを表示します。✓ : 前のコマを表示します。

○ : [ムービープレイ] 画面が表示されます。

再生時間/録画時間





[ムービープレイ] 画面

☑ ご注意

パワー/カードアクセスランプが点滅しているときは、画像の読み出しが行われています。画像の読み出しには時間がかかることがあります。パワー/カードアクセスランプの点滅中は、絶対に電池/カードカバーを開けないでください。撮影した画像が破壊されるだけでなく、内蔵メモリまたはカードが破壊され使用できなくなる場合があります。

ムービーの再生開始位置を選ぶ(インデックスジャンプ)

ムービーを時間で分割したインデックス表示して、再生したいコマからムービーを 再生します。



トップメニュー▶[インデックスジャンプ]

「メニューの操作方法」(P.19)

- 】 △▽<▷を押してコマを選択します。
 - ズームレバーを回して、分割数を変更することができます。
- 2 டைを押します。
 - 選択したコマからムービーの再生が始まります。



アルバムの再生



カードに記録した画像をカード内のアルバムに分類して、整理することができます。内蔵メモリの画像はアルバムに登録できません。

アルバムは12個あり、各アルバムに100枚の画像を登録できます。また、 付属のCD-ROMに収録されているOLYMPUS Masterを使って、パソコン から画像をカード内のアルバムに入れることもできます。

●アルバム再生モードのメニュー

通常の再生モードのトップメニューで [アルバム] ▶ [アルバム再生] と選択すると、アルバム再生モードになります。アルバム再生モードで●を押すと、アルバム再生モードのトップメニューが表示されます。アルバム再生モードのメニューは、通常の撮影モード、再生モードのメニューと同様に十字ボタンと●を使って設定できます。 『愛 「メニュー」(P.14)

トップメニュー

静止画選択時



ムービー選択時



アルバムメニュー

アルバム再生モードのトップメニューで [アルバムメニュー] を選択すると、[アルバムメニュー] 画面が表示されます。



[アルバムメニュー] で設定できる機能

機能名	参照頁	機能名	参照頁
プリント予約	P.125	モニタ調整	P.107
再生音量	P.103	ビデオ出力	P.90

撮影した画像をアルバムに入れる(アルバム登録)

撮影した静止画やムービーをアルバムに登録します。



トップメニュート[アルバム]ト[アルバム登録]

応
で
「メニューの操作方法」(P.19)

選択→日

アルバム登録

選択登録

カレンダー登録

一括登録

中 止

決定 **◆ OK**

アルバムの登録方法を選択します。

選択登録 1コマずつ画像を選択

し、登録します。

カレンダー登録 カレンダー再生画面で

日付を選択し、同じ日付 の画像を一つのアルバ

ムに登録します。

一括登録 静止画のみ、または動画

のみ、プロテクト画像の

みを選択し、一つのアルバムに登録します。

2 ⊲⊳を押して登録したいアルバムを選択し、偽を押します。



● 選択登録

- **3** △▽<▷ を押して登録したい画像 を選択し、偽を押します。
 - 選択した画像に ✓ マークが表示されます。
 - 再度

 を押すと、選択は解除されます。
 - 登録する画像が複数ある場合は、手順3 を繰り返します。
 - ズームレバーをT側に回すと、1コマ再生で画像を表示できます。



4 登録する画像をすべて選択したら、 🕮 を長押しします。

5 [実行] を選択し、偽を押します。

●カレンダー登録

- 3 △▽<▷を押して登録したい画像のある日付を選択し、偽を押します。</p>
- **4** [実行] を選択し、偽を押します。



● 一括登録

- 3 [静止画] [ムービー] [プロテクト] から選択し、◎を押します。
- **4** [実行] を選択し、偽を押します。



☑ ご注意

• 同じ画像を複数のアルバムに登録することはできません。

アルバムの画像を見る



トップメニュート[アルバム]ト[アルバム再生]

応
 「メニューの操作方法」(P.19)

- - 各アルバムのタイトル画像が表示されます。

2 十字ボタンで、見たい画像を表示 します。

▶ : 次の画像を表示

✓ : 1コマ前の画像を表示△ : 10コマ前の画像を表示✓ : 10コマ先の画像を表示

• 静止画再生時は、ズームレバーをT側 に回すとクローズアップ再生するこ

とができます。クローズアップ再生中、十字ボタンでスクロールすること

ができます。

3 アルバム再生を終了する場合は、○○ を押してトップメニューを表示し、「アルバム終了」を選択します。

? ヒント

他のアルバムの画像を表示する場合は、アルバム再生のトップメニューから [アルバム選択]を選び、切り換えたいアルバムを選択します。

アルバムの表紙を選ぶ(タイトル画像選択)



[アルバム選択] 画面に表示されるタイトル画像(アルバム内のコマ番号1の画像)を変えることができます。

変更するアルバムを選択して静止画を表示してからアルバム再生のトップメ ニューを表示してください。

トップメニュー ▶ [タイトル画像選択] © 「メニューの操作方法」(P.19)

- **2** [決定] を選択し、偽を押します。
 - アルバムのタイトル画像が変更されます。



アルバム登録を解除する(解除)

#F

アルバムに登録されている画像を解除します。アルバムに登録した画像を解除するだけで、カードには画像が保存されています。

解除する画像のあるアルバムを選択してアルバム再生のトップメニューを表示してください。

トップメニュー ▶ [解除]

■ 「メニューの操作方法」(P.19)

アルバムの解除方法を選択し、◎ を押します。

選択解除

1コマずつ画像を選択し、

解除します。

全コマ解除 アルバム内の全画像を

解除します。



決定◆OK 終了◆OK 長押し

●選択解除

- 2 △▽<▷を押して解除したい画像を選択し、圖を押します。
 - 選択した画像に√マークが表示されます。
 - 再度 (4) を押すと、選択は解除されます。
 - 解除する画像が複数ある場合は、手順 2を繰り返します。
 - ズームレバーをT側に回すと、1コマ再生で画像を表示できます。
- **3** 解除する画像をすべて選択したら、偽を長押しします。
- **4** [実行] を選択し、偽を押します。

●全コマ解除

2 [実行] を選択し、偽を押します。



アルバムから画像を消去する(1コマ消去)



アルバムに登録されている画像を消去します。アルバム画像の解除と異なり、カード内の画像が消去されます。

アルバム登録した画像を表示して操作します。

! ご注意

- ・消去したい画像がプロテクトされている場合は消去できません。画像のプロテクトを解除してから消去してください。 ■3 「画像を保護する(プロテクト)」(P.91)
- 消去された画像は元に戻せません。アルバム登録を解除するだけの場合は[解除]を行ってください。 😭 「アルバム登録を解除する(解除)」(P.74)





】 消去する画像を表示し、俗ボタンを 押します。

瓜 「ダイレクトボタン」(P.12)

2 [消去]を選択し、偽を押します。



内蔵メモリまたはカードに記録されている画像を1枚ずつ自動的に再生 します。画像が切り換わる際の効果を12種類から選択することができま す。ムービーコマは、最初のフレームのみが静止画と同じように再生さ れます。

●スライドショーの種類

・ズーム ・モザイク ・スクロール ・フェード

・ブラインド ・キューブスピン ・ポップ ・ハート

・ランダム ・サークル ・ スクエア1 ・スクエア2



トップメニュート [スライドショー] **©** 「メニューの操作方法」(P.19)

スライドショーの種類を選択し、鯔を押します。

- スライドショーがスタートします。

↓ ご注意

• 長時間スライドショーを行う場合は、ACアダプタのご使用をおすすめします。 電池使用時は30分経過するとスリープモード(待機状態)になり、自動的に スライドショーが終了します。

撮った画像に音声を録音する(録音)



撮影済みの静止画に音声を録音(アフレコ)します。また、録音済みの音声を新たに録音し直すこともできます。録音できる時間は1画面につき約4秒間です。

音声を録音したい静止画を選択してからトップメニューを表示してくだ さい。



トップメニュート[モードメニュー]ト[再生]ト[録音]

応
 「メニューの操作方法」(P.19)



- 2 カメラの録音マイクを録音したい 対象に向けて(48)を押すと、録音が 開始されます。
 - 録音中を示すバーが表示されます。



■ ご注意

- 録音対象がカメラから約1m以上はなれると、きれいに録音されない場合があります。
- 録音済みの画像に再度録音した場合は、前の音声が消えて新しい音声のみ残ります。
- 内蔵メモリまたはカードに残量がない場合は、録音できません。
- 録音中にボタン操作をすると操作音が録音されることがあります。
- 一度録音したら音声のみを消すことはできません。音声を入れず(無音状態) 再録音してください。

静止画を編集し、別の画像として保存します。以下の編集を行うことが できます。

リサイズ 画像サイズを640 × 480 または320 × 240 に変更し、別の画像と

して保存します。

トリミング画像の一部を別の画像として保存します。

赤目補正 人物をフラッシュ撮影すると目が赤く写ることがありますが、

これを補正して、別の画像として保存します。

モノクロ作成 白黒の別の画像として保存します。 セピア作成 セピア色の別の画像として保存します。

編集する画像を選択してからトップメニューを表示してください。



トップメニュート[フォトエディット]ト[リサイズ] / [トリミング] / [赤目補正] / [モノクロ作成] / [セピア作成]

№ 「メニューの操作方法」(P.19)

● [リサイズ] を選択した場合



●[トリミング] を選択した場合

- ① [新規作成] を選択し、圖を押します。
- ② トリミングの位置と大きさを調整 します。

△▽✓▷ 画像の位置を調整し

ます。

ズームレバー 画像の大きさを調整

- します。 ③ **ぬ**を押します。
- ④ [決定] を選択し、圖を押します。



●[赤目補正] を選択した場合

- ① [新規作成] を選択し、◎を押します。
 - [処理中] バーが表示された後、 補正する部分が青い枠で囲まれ た画像が表示されます。



- ② 🌇を押します。
 - 青枠が表示されない場合は、赤目補正できません。

●[モノクロ作成] [セピア作成] を選択した場合

[新規作成] を選択し、為を押します。



[モノクロ作成] の場合

作成中を示すバーが表示され、画像が保存された後、再生モードに戻ります。

Ⅱ ご注意

・次の場合は[リサイズ][トリミング][赤目補正][モノクロ作成][セピア 作成]はできません。

内蔵メモリまたはカードの空き容量が不足している/ムービー/パソコンで編集した画像/他のカメラで撮影した画像

画像の合成(フレーム合成/タイトルスタンプ合成/カレンダー合成/レイアウト合成) ■■■

静止画をカメラで用意されているフレームやタイトル、カレンダーと合成して別の画像として保存します。また複数の画像を選択したレイアウトで別の画像として保存します。以下の画像合成を行うことができます。

フレーム合成 フレームを選択して画像と合成し、別の画像として保存します。 タイトルスタンプ合成 タイトルを選択して画像と合成し、別の画像として保存します。 カレンダー合成 カレンダーを選択して画像と合成し、別の画像として保存します。 レイアウト合成 通常の再生の他、アルバム再生やカレンダー再生で複数の画像 を選択してレイアウト合成し、別の画像として保存します。



トップメニュート[フォトデコ]ト[フレーム合成] / [タイトルスタンプ合成] / [カレンダー合成] / [レイアウト合成]

№ 「メニューの操作方法」(P.19)

1 [新規作成] を選択し、偽を押します。



[フレーム合成] の場合

2 合成操作を行います。

●[フレーム合成] を選択した場合

- **◇**でフレームを選択し、○
 ます。
- ② **◇** で合成する画像を選択し、● を 押します。
 - ▲▽ を押して画像を時計方向に 90度、反時計方向に90度回転することができます。



③ 画像の位置と大きさを調整し、
のを
押します。

△▽✓▽ 画像の位置を調整します。

ズームレバー 画像の大きさを調整 します。



●[タイトルスタンプ合成] を選択した場合

- ✓▷ で画像を選択し、
 季 を押します。
- ② **◇** でタイトルを選択し、○ を押します。
 - タイトルスタンプ機能(瓜客P.58) で作成したタイトルも内蔵のタイトルの後に表示されます。
 - ▲▽ を押してタイトルを時計方 向に90度、反時計方向に90度回 転することができます。
- ③ タイトルの位置と大きさを調整し、 のを押します。

△▽ タイトルの位置を調整します。

ズームレバー タイトルの大きさを 調整します。

④ △▽④ でタイトルの色を設定し、◎ を押します。





●[カレンダー合成] を選択した場合

- (1) **◇** で画像を選択し、 を押します。
- ② **◇** でカレンダーを選択し、◎を押します。
 - △▽ を押して画像を時計方向に 90度、反時計方向に90度回転することができます。
- ③ カレンダーの日付を設定し、<○○を押します。

△▽ 「年」「月」を変更します。 **◇▷** 項目を移動します。



レイアウト合成 [IN]

決定**◆OK**

全画像

アルバム

カレンダー

指定コマ

選択→日

●[レイアウト合成] を選択した場合

- ① **◇**▶でレイアウトを選択し、爲を押します。
- ② レイアウト合成する画像の種類を選択し、〇 を押します。

全画像 内蔵メモリまたはカー

ド内のすべての画像を レイアウト合成します。

■電手順3へ

アルバム 選択したアルバム内

の画像をすべてレイ アウト合成します。

カレンダー 1ヶ月表示してレイアウト合成する画像を日単位で選択

します。

指定コマ レイアウト合成する画像を1コマずつ指定します。

③ 画像を選択します。

[アルバム] の場合

◆ **◇**でアルバムを選択し、**○**を 押します。



[カレンダー] の場合

十字ボタンで日を選択し、〇を押します。



[指定コマ] の場合

- ✓▷で画像を選択し、〇〇を押します。手順3の画面が表示されるまで、繰り返し選択することができます。
- ▲▽ を押して画像を時計方向に90度ずつ、反時計方向に90度ずつ回転することができます。



ろ [決定]を選択し、偽を押します。

• 作成中を示すバーが表示され、画像が保存された後、再生モードに戻ります。



[フレーム合成] の場合

■ ご注意

- [カレンダー合成] で 2ヶ月以上のカレンダーを選択した場合、手順③で設定した「年」「月」とその翌月以降の「月」が設定されます。
- ・次の場合は[フレーム合成][タイトルスタンプ合成][カレンダー合成][レイアウト合成]はできません。

内蔵メモリまたはカードの空き容量が不足している/ムービー/パソコンで編集した画像/他のカメラで撮影した画像

? ヒント

フレームやタイトルは、OLYMPUS Masterを使って変更することができます。 詳しくは、OLYMPUS Masterの「ヘルプ」および取扱説明書をご覧ください。

画像の調整(明るさ調整/鮮やかさ調整/カラーバランス/ウォーム・クール)

静止画を調整して別の画像として保存します。以下の調整を行うことができます。

明るさ調整 鮮やかさ調整 カラーバランス 画像の明るさを調整して、別の画像として保存します。 画像の色の濃さを調整して、別の画像として保存します。 画像の色彩をRGB(赤緑青)個別に調整して、別の画像として保存します。

ウォーム・クール 画像の色味を調整して、別の画像として保存します。

調整する画像を選択してからトップメニューを表示してください。



トップメニュート[フォトアレンジ]ト[明るさ調整] / [鮮やかさ調整] / [カラーバランス] / [ウォーム・クール]

■ 「メニューの操作方法」(P.19)

1 [新規作成] を選択し、偽 を押します。



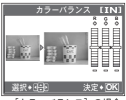
[鮮やかさ調整] の場合

- 2 △▽で明るさ、鮮やかさ、色彩、色味を調整し、◎●を押します。
 - ウォーム・クールは、W側に設定するほど温かみのある色になり、C側に設定するほどクールな色になります。



[鮮やかさ調整] の場合

 カラーバランスは、RGB個別の調整バー が表示されます。
 ◆を押して選択します。



[カラーバランス] の場合

3 [決定] を選択し、偽を押します。

• 作成中を示すバーが表示され、画像が保存された後、再生モードに戻ります。

₩ ご注意

次の場合は[明るさ調整][鮮やかさ調整][カラーバランス][ウォーム・クール]はできません。

内蔵メモリまたはカードの空き容量が不足している/ムービー/パソコン で編集した画像/他のカメラで撮影した画像

ムービーの編集

ර්

撮影したムービーからインデックスを作成したり、編集したりできます。

インデックス作成

作成したムービーの内容が一目でわかるようにムービーを9分割して画面に表示し、1つの画像として保存します。

ムービー編集

撮影したムービーから必要な部分を切り出して編集します。

編集するムービーを選択してからトップメニューを表示してください。

インデックス作成



トップメニュート[編集]ト[インデックス作成]

■ 「メニューの操作方法」(P.19)

1 [新規作成]を選択し、🕮を押しま す。



2 インデックスの先頭のコマを選択 し、爲を押します。

Δ: ムービーの先頭のコマヘジャンプし

▽: ムービーの末尾のコマヘジャンプし

D:コマが進みます。押し続けるとムー

ビーを再生します。

4: コマが戻ります。押し続けるとムービーを逆再生します。

3 手順2と同様にインデックスの後尾 のコマを選択し、爲を押します。



た頭コマの選択◆①辛D 決定◆**OK**

4 [決定] を選択し、偽を押します。

作成中を示すバーが表示され、ムービーから抜き出された9コマの画像がインデックス表示された後、再生モードに戻ります。作成された画像は新規の画像として保存されます。



☑ ご注意

- インデックス作成された画像は、ムービー撮影時の画質とは異なる静止画として保存されます。
- ムービーの記録時間により、自動的に抜き出される画像の間隔は異なります。
- 内蔵メモリまたはカードの空き容量が不足しているときは作成することはできません。

ムービー編集



トップメニュート[編集]ト[ムービー編集]

☞「メニューの操作方法」(P.19)

】 [新規作成] または [上書き保存] を選択し、◎を押します。

を選択し、

●を選択し、

●を押します。

● 新規作成

● 編集したムービーを新しい

に 編集したムービーを新しい ハービーとして保存します。

ムービーとして保存します。 **上書き保存** 編集 した ムービーを 元の

ムービーの名前で保存しま す。元のムービーは失われま す。



2 残したい部分の先頭のコマを選択し、織を押します。

△: ムービーの先頭のコマヘジャンプします

▽: ムービーの末尾のコマヘジャンプします。

▶: コマが進みます。押し続けるとムー ビーを再生します。

4: コマが戻ります。押し続けるとムービーを逆再生します。

3 手順2と同様に残したい部分の最後のコマを選択し、偽を押します。





4 [決定] を選択し、偽を押します。

作成中を示すバーが表示され、編集されたムービーが新規作成または上書き保存された後、再生モードに戻ります。



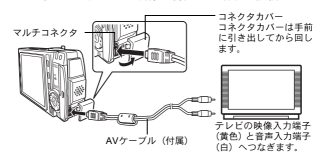
☑ ご注意

- 内蔵メモリまたはカードの空き容量が不足している場合は、[新規作成] は選択できません。
- ・ 記録時間の長い動画の編集には時間がかかることがあります。

テレビで再生する

付属のAVケーブルでテレビに接続して画像を再生します。静止画とムービーの両方の再生ができます。

カメラとテレビの電源を切り、付属のAVケーブルでカメラのマルチコネクタとテレビの映像、音声入力端子を接続します。



- 2 テレビの電源を入れてビデオ入力に設定します。
 - ビデオ入力の設定方法については、テレビの取扱説明書をご覧ください。
- 3 モードスイッチを ▶ にあわせ POWER ボタンを押して、カメラ の電源を入れます。
 - 最後に撮影した画像がテレビに表示されますので、十字ボタンで表示する 画像を選択します。
 - カメラの液晶モニタは点灯しません。

? ヒント

- クローズアップ再生、インデックス再生、スライドショー等の再生機能が可能です。
- テレビで再生する場合は、ACアダプタのご使用をおすすめします。

! ご注意

- ・カメラのビデオ信号が、お使いのテレビの映像信号に合っていることを確認してください。 เเชื 「ビデオ出力」(P.90)
- テレビとの接続には必ず付属のAVケーブルをご使用ください。
- テレビにより画像が画面中央からずれることがあります。

ビデオ出力

お使いのテレビの映像信号に合わせて、NTSCまたはPALを選択します。海外でテレビに接続して再生するときに、設定を合わせてください。[ビデオ出力] はビデオケーブルを接続する前に選択してください。間違った映像(ビデオ) 信号を選択すると、テレビで画像が正しく再生できません。



トップメニュー **>** [モードメニュー] **>** [設定] **>** [ビデオ出力] **>** [NTSC] / [PAL] 『③ 「メニューの操作方法」(P.19)

アルバム再生モードの場合:トップメニュー▶ [アルバムメニュー] ▶ 「ビデオ出力] ▶ 「NTSC] / 「PAL]

? ヒント

主な国と地域のテレビ映像信号 カメラをテレビに接続する前に、あらかじめご確認ください。 NTSC 日本、北米、台湾、韓国 PAL ヨーロッパ諸国、中国

画像を保護する (プロテクト)



残しておきたい大切な画像は、プロテクト(保護)を設定してください。 プロテクトされた画像は1コマ消去/選択コマ消去/全コマ消去で消去 できませんが、フォーマットを行うとすべて消去されます。

プロテクトを設定する画像を選択してトップメニューを表示してください。

トップメニュート[モードメニュー]ト[再生]ト[プロテクト]ト [オン] / [オフ] 『※『メニューの操作方法』(P.19)

- アルバム再生モードの場合:トップメニュート[プロテクト]ト[オン]/[オフ]
- プロテクトを解除するには、プロテクトが設定 された画像を選択し、[オフ] を選択します。



プロテクトすると表示されます。

内蔵メモリの画像をカードにコピーする(バックアップ)

内蔵メモリに記録したすべての画像データをカードにコピー(バックアップ)します。バックアップをしても内蔵メモリ内の画像は消去されません。

バックアップ機能を使用するには、カードが必要です。カードをカメラ に入れてから操作してください。

トップメニュート[モードメニュー]ト[カード]ト[バックアップ]

■ 「メニューの操作方法」(P.19)

1 [バックアップ] を選択し、偽を押します。

内蔵メモリのすべての画像データが カードにコピーされます。



☑ ご注意

- カード残量が不足しているときは [カード残量がありません] と表示され、 バックアップは行われません。
- 【 マークが点滅しているときは、電池の残量が不足しているため、バックアップはできません。
- バックアップ中に電池残量がなくなると画像データにトラブルが生じることがあります。ACアダプタのご使用をおすすめします。
- バックアップ中は絶対に電池/カードカバーを開けたり、電池を取り外した りしないでください。また、ACアダプタの抜き差しをしないでください。内 蔵メモリまたはカードが正常に動作しなくなるおそれがあります。

画像を消去する





撮影した画像を消去します。以下の消去があります。

1コマ消去 再生している1コマのみを消去します。

選択コマ消去 消去したいコマを複数選択して一括で消去します。一度に選択で

きる枚数は、200枚までです。

全コマ消去 内蔵メモリまたはカード内のすべての画像を消去します。

Ⅱ ご注意

- 消去したい画像がプロテクトされている場合は消去できません。画像のプロテクトを解除してから消去してください。
- 消去した画像は元に戻せません。消去する前に、大切なデータを消さないように十分に注意してください。■②「画像を保護する(プロテクト)」(P.91)
- アルバムに登録されている画像を消去すると、アルバムからも消去されます。

1コマ消去





↑
消去する画像を表示し、
☆ボタンを
押します。

№ 「ダイレクトボタン」(P.12)

- **2** [消去] を選択し、偽を押します。
 - 表示している画像が消去されます。



? ヒント

・消去したい画像を表示し、トップメニュート[消去]ト[1コマ消去]ト[消去] を選択して◎を押しても、1コマ消去が行えます。

選択コマ消去



トップメニュー▶[消去]▶[選択コマ消去]

№ 「メニューの操作方法」(P.19)

- **1** ⊲▷で消去する画像を選択し、 △を押します。
 - ∆をもう一度押すと解除できます。
 - 消去する画像が複数ある場合は、手順1 の操作を繰り返します。
 - ズームレバーを T 側に回すと全画面表示に切り替わり、W側に回すと元の画面表示に戻ります。
- **3** [消去] を選択し、偽を押します。
 - 選択した画像が消去されます。

カーソルのある画像が拡大表示されます。



選択した画像に√マークが表示されます。

全コマ消去

(11)



1 [消去] を選択し、◎●を押します。

• すべての画像が消去されます。



? ヒント

トップメニュー▶ [消去] ▶ [全コマ消去] ▶ [消去]を選択して圖を押しても、
 全コマ消去が行えます。

内蔵メモリ/カードを初期化する (メモリフォーマット/カードフォーマット) **[[[]]** [[[]]

内蔵メモリまたはカードをフォーマットします。フォーマットとは、内蔵メモリまたはカードをこのカメラで書き込みできるように初期化することです。

- 内蔵メモリをフォーマットする場合は、カードを入れないでください。
- カードをフォーマットする場合は、あらかじめカードを入れてください。
- 当社製以外のカードやパソコンでフォーマットしたカードを使用する場合は、必ずこのカメラでフォーマットしてください。

フォーマットするとプロテクトをかけた画像を含むすべての画像データ は消去されます。すでに使用しているカードをフォーマットするときは 大切なデータが記録されていないことを確認してください。

- **1** [フォーマット] を選択し、為を押します。
 - 画面に処理中のバーが表示され、フォーマットされます。



【】ご注意

フォーマット中は絶対に次のことをしないでください。カードが使用できなくなるおそれがあります。

電池/カードカバーを開ける/ACアダプタの抜き差しをする(カメラに電池が入っている、いないにかかわらず絶対にしないでください。)

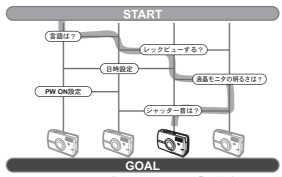
設定

撮ってすぐ見る、これがデジタルカメラの 大きな特徴であり、便利なところです。 でも、デジタルカメラの便利さはそれだけ ではありません。

たとえば、電源を入れると自分が撮影した 画像が起動画面として表示される…。オリ ジナル感いっぱいです。

海外の友人が使うときは、言語を切り換え てあげてください。

これらの機能を活用するかどうかで、ぐーんと使い勝手が違ってくるはず。ぜひ試してみてください。



外見は同じでも"あなただけのカメラ"が完成!

変更した設定を初期値に戻す(リセット) の

このカメラは電源を切った後も変更した設定を保持しています。[リセット] を実行すると、変更した撮影機能の設定(モードメニューの [設定] タブ機能をのぞく)が初期設定に戻ります。

トップメニュート[モードメニュー]ト[設定]ト[リセット]

応 「メニューの操作方法」(P.19)

1 [実行] を選択し、偽を押します。

・ 初期設定に戻ります。



? ヒント

 トップメニュート[設定リセット]ト[実行]を選択して
 ⑤を押しても、初期 設定に戻ります。



液晶モニタのメニュー表示やエラーメッセージを日本語でなく、他の言語にすることができます。日本語に戻すこともできます。

トップメニュート[モードメニュー]ト[設定]ト[●20]

■ 「メニューの操作方法」(P.19)

1 表示したい言語を選択し、◎ を押します。



? ヒント

表示する言語を増やしたい

→ OLYMPUS Masterを使って、表示する言語を増やすことができます。詳し くはOLYMPUS Masterのヘルプをご覧ください。

起動画面/終了画面を変える (PW ON 設定 PW OFF 設定)

雷源を入れたときまたは切ったときに表示される画面と音の種類を設定 します。自分で画面を登録して設定することもできます。 № 「画面登 録」(P.101)

トップメニュー ▶ [モードメニュー] ▶ [設定] ▶ [PW ON 設定] / 「PW OFF 設定]

■② 「メニューの操作方法」(P.19)

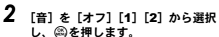
1 [画面] を [オフ] [1] [2] [デモ] から選択し、今を押します。

> オフ 画面表示なし

1 画面表示あり

2 「画面登録〕した画像。登録されて いないと、何も表示されません。

デモ カメラに内蔵のデモ画像が表示さ れます。



オフ 無音

1/2 音あり

• 音量は[再生音量]で設定した音量です。 「カメラの音に関する設定を行う (ビープ音/操作音/シャッタ音/再生 音量)」(P.103)





3 🕾を押します。

1 ご注意

「画面」の「デモ」は、「PW ON設定」のみ設定できます。

画面登録

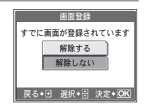
電源を入れたときまたは切ったときに表示される画面をそれぞれ登録します。内蔵メモリまたはカードに保存されている静止画を登録します。登録した画面を表示するときは [PW ON 設定] または [PW OFF 設定] を行います。 【○② 「起動画面/終了画面を変える (PW ON 設定/PW OFF 設定)」(P.100)



トップメニュー ▶ [モードメニュー] ▶ [設定] ▶ [画面登録] ▶ [PW ON設定] / [PW OFF設定]

■ 「メニューの操作方法」(P.19)

 すでに画像が登録されている場合は、登録済みの画像を解除して新たに画像を登録するかどうか確認するメッセージが表示されます。 画面を登録する場合は[解除する]を選択し、 のを押します。[解除しない]を選ぶとメニューに戻ります。



┦ 登録する画像を選択し、偽を押します。 **2** [決定] を選択し、爲を押します。

画面登録され、メニューに戻ります。



PW ON画面に登録するとき

撮影後すぐに画像を確認する(レックビュー)

撮影した直後に画像を液晶モニタに表示するかどうか設定します。

- **オフ** 記録中の画像は表示されません。次の撮影のために被写体を追いながら撮影する場合に便利です。
- **オン** 撮影した画像を記録中に表示します。撮影した画像の簡単なチェックに便利です。レックビュー中でもすぐに次の撮影に入れます。



トップメニュート[モードメニュー]ト[設定]ト[レックビュー]ト [オフ] / [オン] 『③ 「メニューの操作方法」(P.19)

6

カメラの音に関する設定を行う(ビープ音/ 操作音/シャッタ音/再生音量)

ビープ音 カメラの警告音を [オフ] [小] [大] から選択します。

操作音 メニュー選択などボタン操作をしたときに発する操作音の音色を[オ

フ][1][2]から選択します。さらにそれぞれの音量を[小][大]

から選択できます。

シャッタ音 シャッターボタンを押したときの音色を [オフ] [1] [2] から選択し

ます。さらにそれぞれの音量を[小][大]から選択できます。

再生音量 スチル録音した画像を再生するときの音量やムービー再生時の音量

を設定します。5段階の音量が設定できます。

● ビープ音

トップメニュー ▶ [モードメニュー] ▶ [設定] ▶ [ビープ音] ▶ [オフ] / [小] / [大] 『※ 「メニューの操作方法」(P.19)

●操作音

トップメニュート[モードメニュー]ト[設定]ト[操作音]

☞「メニューの操作方法」(P.19)

[オフ] [1] [2] から選択します。
 [1] [2] の場合は、さらに [小] または[大]を選択して○○を押します。



●シャッタ音



トップメニュート[モードメニュー]ト[設定]ト[シャッタ音]

■ 「メニューの操作方法」(P.19)

[オフ] [1] [2] から選択します。[1] [2] の場合は、さらに [小] または [大] を選択して○●を押します。



●再生音量



トップメニュート[モードメニュー]ト[設定]ト[再生音量]

№ 「メニューの操作方法」(P.19)

- アルバム再生モードの場合:トップメニュー▶ [アルバムメニュー] ▶ [再生音量]
- 】 △▽を押して音量を設定し、◎を押します。

ファイル名をリセットする(ファイル名メモリー)

記録される画像には、ファイル名とそのファイルが入るフォルダ名がカメラ内部で自動的に生成されます。ファイル名とフォルダ名はそれぞれファイルNo. (0001~999)、フォルダNo. (100~999) を含み、以下のように付けられます。

フォルダ名 ファイル名 ********** O L Y M P ¥ P m d d *****. j p g
フォルダNo. 月(1~C) ファイルNo. (100~999) (0001~9999)
日(01~31)

ファイル名の「月」の表記は、1月 \sim 9月は1 \sim 9、10月はA、11月はB、12月はCとなります。

フォルダNo.とファイルNo.の付け方は、[リセット] [オート] の2種類あります。パソコンで画像を取り込む際に、扱いやすい方をお選びください。

- **リセット** カードを入れ換えたときにフォルダNo、ファイルNo.が両方ともリセット されます。フォルダNo.は「No.100」に、ファイルNo.は「No.0001」に戻り ます。カード別に画像を管理するときに便利です。
- **オート** カードを入れ換えても、フォルダNo、ファイルNoとも前のカードから継続されます。複数のカードを管理するときでも、ファイル名が重複することがありません。すべての画像を通し番号で管理するのに便利です。

Ⅱ ご注意

- ファイルNo.が9999を超えるとファイルNo.は0001に戻り、フォルダNo.が変わります。
- 最大のフォルダ№999、ファイル№9999に達すると、カードに残量があっても 撮影可能枚数が0になり撮影できません。新しいカードに取り換えてください。

画像処理機能を調整する(ピクセルマッピング)

CCDと画像処理機能のチェックと調整を同時に行います。この機能は、すでに工場出荷時に調整済みのため、お買い上げ後すぐに調整する必要はありません。調整は、年に一度を目安とし、最適な効果を得るため、撮影・再生直後より1分以上時間を空けて実行します。



トップメニュー ▶ [モードメニュー] ▶ [設定] ▶ [ピクセルマッピング]

■ 「メニューの操作方法」(P.19)

ピクセルマッピング実行中のバーが表示されます。終了するとモードメニューに戻ります。



[静止画撮影モード] の場合

☑ ご注意

・処理中にカメラの電源を切ってしまった場合は、必ずもう一度このチェックを行ってください。

液晶モニタの明るさを調整する(モニタ調整)

液晶モニタの明るさを見やすいように調整します。

トップメニュート[モードメニュー]ト[設定]ト[モニタ調整]

■ 「メニューの操作方法」(P.19)

- アルバム再生モードの場合:トップメニュー▶[アルバムメニュー]▶ [モニタ調整]
- 液晶モニタを見ながら明るさを調整し、設定が決まったら
 窓を押します。
 - ▲を押すと明るくなり、▼を押すと暗くなります。



日付・時刻を設定する(日時設定)

日付・時刻を設定します。日時の情報は画像とともに記録され、日時の情報をもとにファイル名が付けられます。

トップメニュート[モードメニュー]ト[設定]ト[日時設定]

応
で
「メニューの操作方法」(P.19)

- 日付の順序を、[年-月-日]、[月-日 -年]、[日-月-年] から選択し、▷ を押します。
 - [年] の設定に移動します。
 - 以下の画面は [年-月-日] に設定した場合です。



- **2** △▽を押して [年] を設定し、▷で次の項にすすみます。
 - ✓を押すと、1つ前の項目に戻ります。
 - [年] の上2桁は固定されています。
- 3 同様の操作を繰り返し、時刻まで入 力します。
 - カメラの時間表示は24時間表示です。 午後2時は14:00と表示されます。
- 日時設定

 (2 20 0 5 . 01 . 01

 00 : 00

 選択 ① 設定 ② 決定 OK

0秒の時報に合わせて

○○

を押すと、正確に時間を合わせられます。

! ご注意

• 電池を抜いた状態で約1日放置すると、日時の設定は初期設定に戻ります(当社試験条件による)。また、カメラに電池を入れていた時間が短い場合は、これよりも早く日時の設定が解除されます。大切なものを撮る前には、日時の設定が正しいことを確認してください。

時差をつけて日時設定をする(デュアルタイム設定)「

[日時設定] で設定した日付・時刻とは別に、時差をつけた日付・時刻 (デュアルタイム) を設定します。設定後、[日時設定] で設定した時刻 と切り換えて使用することができます。



トップメニュー ▶ [モードメニュー] ▶ [設定] ▶ [デュアルタイム設定] 「冬 「メニューの操作方法」(P 19)

●デュアルタイムを設定する

1 [オン] を選択し、▷を押します。



[静止画撮影モード] の場合 デュアルタイム設定

2005.01.01

選択◆回 設定◆日 決定◆OK

00:00

- 2 △▽を押して [年] を設定し、▷で次の項にすすみます。
 - ✓を押すと、1つ前の項目に戻ります。
 - [年] の上2桁は固定されています。
 - 日付の順序は、[日時設定] の手順1で 設定した順序になります。
- 3 同様の操作を繰り返し、時刻まで入 力します。
 - カメラの時間表示は24時間表示です。午後2時は14:00と表示されます。
- 4

 ⑤を押します。
 - 0秒の時報に合わせて◎を押すと、正確に時間を合わせられます。
 - デュアルタイムに切り換わります。

●日付・時刻を切り換える

- **1** [オフ] または [オン] を選択し、 ⁽³⁾を押します。
 - オフ [日時設定] で設定した日時に切り 換える
 - **オン** [デュアルタイム設定] で設定した 日時に切り換える



? ヒント

- [デュアルタイム設定] の日時は、[日時設定] で日時を変更しても変動しません。
- 設定した [デュアルタイム設定] の日時は、[デュアルタイム設定] を [オフ] にしても保持されます。

<u>画像を自動</u>的に表示する(スクリーンセーバー)

再生モード時に何もしない状態で設定した時間が経過すると、カードまたは内蔵メモリの画像を1枚ずつ自動的に表示することができます。

トップメニュー ▶ [モードメニュー] ▶ [設定] ▶ [スクリーンセーバー] 「メニューの操作方法」(P.19)

1 [オフ] [オン] [デモ] から選択し、 ◎ を押します。

オフ 表示しない

オン 表示する

デモ カメラに内蔵のデモ画像を表示す

る



? ヒント

- [スクリーンセーバー] が起動するまでの時間は、[スリープ時間] (IC会 P.111) の設定と同じになります。
- シャッターボタンやズームレバーを操作すると、スクリーンセーバーは終了 します。
- 撮影した画像が 0 枚の場合は、警告表示後にカメラに内蔵の画像を表示します。
- 撮影した画像が1枚の場合は、撮影した画像とカメラに内蔵の画像を表示します。

☑ ご注意

次の場合は [スクリーンセーバー] を [オン] に設定しても、スクリーンセーバーは起動しません。

メニュー表示中/ムービー再生中/スライドショー再生中/USBケーブ ル接続中

スリープ時間を設定する(スリープ時間)

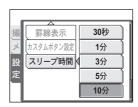
電池使用時に何も操作しない状態で設定した時間が経過すると、スリー プモード(待機状態)になり、動作を停止します。スリープに入るまで の時間を設定することができます。



トップメニュート[モードメニュー]ト[設定]ト[スリープ時間]

「メニューの操作方法」(P.19)

1 [30秒] [1分] [3分] [5分] [10分] から選択し、爲を押します。



カスタムボタンに使用頻度の高い機能を登録します。カスタムボタンに 登録すると、メニューから画面を表示するのではなく、カスタムボタン を押して直接、設定画面を表示することができます。

カスタムボタンに 設定できる機能	設定内容	参照頁
比較ショット	オフ、オン	P.50
ドライブ	単写、連写、超高速マルチショット	P.55
デジタルズーム	オフ、オン	P.41
測光	オート、スポット	P.54
AF方式	オート、スポット	P.56
露出補正	-2.0~+2.0	P.52
ISO感度	オート、64、100、200、400	P.51
スチル録音	オフ、オン	P.60
画質モード	静止画: आスーパーハイ 6M、 III ハイ 4M、 III ハイ 2M、 IC PCモニタ 1M、	P.26
ホワイトバランス	オート、※晴天、〇曇天、公電球、無蛍光灯	P.53
フルタイムAF	オフ、オン	P.48
ムービー録音	オフ、オン	P.48
手ぶれ補正	オフ、オン	P.47

カスタムボタンに機能を登録する

トップメニュー ▶ [モードメニュー] ▶ [設定] ▶ [カスタムボタン設定]

№ 「メニューの操作方法」(P.19)

1 設定する機能を選択し、◎ を押します。



! ご注意

カスタムボタンを使う

「「「ボタンを押します。

№ 「ダイレクトボタン」(P.12)

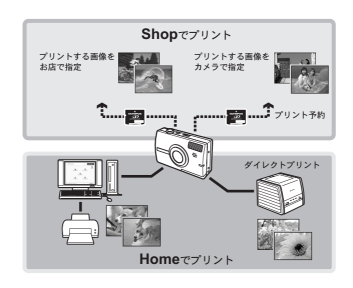
- 登録した機能がメニュー表示されます。
- 2
 型ボタンを繰り返し押して、設定します。



カスタムボタンに [ドライブ] を登録した場合

プリント

撮影した画像をプリントしましょう。 お店でプリントする方法と、自分でプリン タを使ってプリントする方法があります。 お店でプリントする時は、カードにプリント ト予約をしておくと便利です。プリント予 約は、あらかじめプリントする画像や枚数 をカードに設定しておく方法です。 自分でプリントする時は、デジタルカメラ を専用プリンタに直接接続して印刷する方 法(ダイレクトプリント)と、パソコンに 取り込んでパソコンに接続されたプリンタ で印刷する方法があります。



ダイレクトプリント(PictBridge)

ダイレクトプリントについて

カメラをPictBridge対応プリンタにUSBケーブルで接続して、撮影した画像を直接 プリントすることができます。プリントする画像の選択やプリント枚数の設定は、 カメラとプリンタを接続した状態で、カメラの液晶モニタを見ながら操作します。 [かんたんプリント] の機能を使うと、ボタンを一回押すだけで液晶モニタで表示 している画像をお使いのプリンタの標準設定で1枚プリントすることができます。 『客』「かんたんプリント」(P.116)

[カスタムプリント] の機能を使うと、プリント枚数や用紙などを設定してプリントすることができます。 【◎② 「カスタムプリント」(P.118)

また、プリント予約の設定内容を使ってプリントすることもできます。

III 「プリント予約 (DPOF)」 (P.125)

お使いのプリンタがPictBridgeに対応しているかどうかは、プリンタの取扱説明書でお確かめください。

PictBridgeとは…異なるメーカーのプリンタとデジタルカメラを接続し、画像を直接プリントすることを目的とした規格です。

標準設定とは...PictBridge対応プリンタには、それぞれプリント条件の標準設定があります。各設定画面(P.119~123)で[□標準設定]を選択すると、この設定にしたがってプリントされます。標準設定の内容については、お使いのプリンタの取扱説明書をご覧になるか、プリンタメーカーにおたずねください。

? ヒント

プリントできる用紙の種類、用紙やインクカセットの取り付け方については、 お使いのプリンタの取扱説明書をご覧ください。

■ ご注意

- 電源にはACアダプタのご使用をおすすめします。電池をご使用の場合は、残量が充分にあることを確認してください。プリンタと通信中にカメラが動作を停止すると、プリンタが誤動作したり、画像データを壊すことがあります。
- ムービーはプリントできません。
- USB ケーブルでプリンタと接続しているときは、カメラはスリープモード(待機状態)になりません。

– プリントモードや各設定の内容について –

使用できるプリントモード、用紙サイズなどの設定項目は、お使いのプリンタ によって選択できる項目が異なる場合があります。詳しくは、プリンタの取扱 説明書をご覧ください。

かんたんプリント

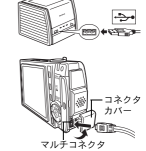
[かんたんプリント] の機能を使って、液晶モニタで表示している画像を1枚プリントします。



プリントしたい画像を液晶モニタに表示します。

プリンタの電源を入れてカメラに 付属のUSBケーブルでカメラのマ ルチコネクタとプリンタのUSB ポートを接続します。

- コネクタカバーは手前に引き出してから回します。
- かんたんプリント開始の画面が表示されます。
- プリンタの電源の入れ方および USB 端 子の位置は、お使いのプリンタの取扱説 明書でご確認ください。



3 山ボタンを押します。

プリントが開始されます。

- プリントが終わると画像選択の画面が表示されます。別の画像をプリントするときは、
 たきは、
 た押して画像を選択し、
 ボタンを押します。
- 終了するときは、画像選択の画面が表示された状態でカメラからUSBケーブルを抜きます。

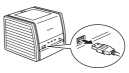




4 カメラからUSBケーブルを抜きます。



5 プリンタからUSBケーブルを抜きます。



? ヒント

・電源オフの状態または撮影モードでも [かんたんプリント] をすることができます。電源オフの状態または撮影モードでUSBケーブルを接続すると、USBケーブルの接続先の選択画面が表示されますので [かんたんプリント] を選択します。 「おってカスタムプリント」手順2 (P.118)、「かんたんプリント」手順3 (P.116)

カスタムプリント

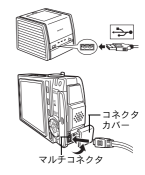
[カスタムプリント]の最も基本的な操作手順で1枚プリントしてみましょう。選択した画像が1枚、お使いのプリンタの標準設定でプリントされます。日付やファイル名はプリントされません。

プリンタの電源を入れてカメラに 付属のUSBケーブルでカメラのマ ルチコネクタとプリンタのUSB ポートを接続します。

- コネクタカバーは手前に引き出してから回します。
- 自動的にカメラの電源が入ります。
- カメラの液晶モニタが点灯し、USB ケーブルの接続先の選択画面が表示されます。
- プリンタの電源の入れ方および USB 端 子の位置は、お使いのプリンタの取扱説 明書でご確認ください。

2 [カスタムプリント] を選択し、偽 を押します。

• [しばらくお待ちください] と表示され たあと、カメラとプリンタが接続され、 カメラの液晶モニタに [プリントモード 選択] 画面が表示されます。プリントの 設定はカメラの液晶モニタを見ながら 操作します。





• [かんたんプリント] を選択して◎を押すと、画像選択の画面が表示されます。 [※3 「かんたんプリント」手順3 (P.116)

●プリント対象を選択する

カードを入れているときは、プリント対象を選 択する画面が表示されます。

[全画像] または [アルバム選択] を選択し、◎ を押します。

[アルバム選択] を選択した場合はアルバムを選択し、〇〇〇〇 を押します。



- **3** [プリント] を選択し、◎ を押します。
 - 「プリント用紙設定」画面が表示されます。
 - [プリント用紙設定] 画面が表示されないときは、手順5に進みます。
- **4** サイズ、フチの設定は何も変更せずに、 を押します。





- **5 ◇**▶を押してプリントする画像を選択し、△を押します。
 - [1枚予約] が設定されます。



- 6 感を押します。
 - [プリント] 画面が表示されます。

- **7** [プリント] を選択し、偽を押します。
 - プリントが開始されます。
 - プリントが終了すると [プリントモード選択] 画面が表示されます。



100-0004

●プリントを途中で中止するには

プリンタへデータを転送中に一番を押すと、プリント続行、または中止の選択画面が表示されます。プリントを中止するには、[中止]を選択し、一番を押します。



データ転送中の画面



- **8** [プリントモード選択] 画面で、 ◇ を押します。
 - メッセージが表示されます。



- 9 カメラからUSBケーブルを抜きます。
 - カメラの電源が切れます。
- **10**プリンタからUSBケーブルを抜きます。





その他のプリントモードとプリント設定

基本的なプリント方法以外に、さまざまなプリントモードがあります。また同一の プリントモードでも用紙サイズやフチの有無を設定することもできます。 以下の画面が表示されたら操作ガイドにしたがって操作してください。

プリント対象を選ぶ(カード使用時のみ)

カード内の全画像からプ 全画像

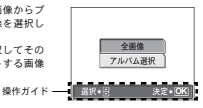
リントする画像を選択し

ます。

アルバム選択 アルバムを選択してその

中からプリントする画像

を選びます。



プリントモード選択 [IN]

プリント

全コマプリント

マルチプリント

全コマインデックス

終了◆**①** 選択◆ 決定◆ OK

プリントモードを選ぶ

プリント 選択した画像をプリント

します。

全コマプリント 内蔵メモリまたはカード

> の中の全画像をプリント します。

1枚の用紙に同じ画像を複 マルチプリント

数レイアウトして、プリン

トします。

全コマインデックス 内蔵メモリまたはカードの中の全画像を一覧にして、イン

デックス形式でプリントします。

予約プリント プリント予約の内容にしたがってプリントします。あらかじ

めプリント予約された画像が無いときは、選択できません。

IC会 「プリント予約 (DPOF)」 (P.125)

プリント用紙を設定する

プリントする用紙サイズとフチの設定は、「プリント用紙設定」画面で設定します。

サイズ お使いのプリンタで使用でき

る用紙サイズから選択できま

す。

フチ フチの有無を選択できます。 マルチプリントモードの場

合、フチの選択はありません。

有り(回) 用紙の周辺に余白をつけてプリントします。

無し(□) 用紙いっぱいにプリントします。

分割数 マルチプリントモードの場合のみ選択できます。分割数はお使

いのプリンタの種類によって異なります。

☑ ご注意

• [プリント用紙設定] 画面が表示されない場合、[用紙サイズ] と [フチ]、または [分割数] の設定は標準設定になります。

プリントする画像を選ぶ

◇◇ を押してプリントする画像を選択します。 ズームレバーを押してインデックス表示して選択 することもできます。

プリント 表示している画像が1枚プリントされ

1枚予約 表示している画像をプリント予約し



プリント用紙設定 **[IN]**

□.標準設定 □.標準設定

中止→ 選択→ 決定→ OK

サイズ

フチ

プリント枚数とプリントする情報を設定する [詳細予約]

プリント枚数 プリント枚数を設定しま

す。枚数は10枚まで設定で

きます。

日付(①) [有り]を選択すると、画像に日付がプリントされま

す。 す。

ファイル名(個) [有り]を選択すると、画像

にファイル名がプリントさ

れます。

トリミング 画像の一部を拡大してプリ

ントします。



トリミングを設定する [トリミング]

- ① ズームレバーでトリミングサイズ、 十字ボタンでトリミング位置を設定し、 のを押します。
- ② [決定] を選択し、為を押します。



Ⅰ ご注意

- プリントされる画像の大きさは、プリンタの設定によります。トリミングの 範囲が小さいと、プリントするときの拡大率が大きくなるため、プリント画 像は粗くなります。
- 詳細な拡大プリントを行う場合は、SHスーパーハイ 6M、IIIハイ 4Mの画質 モードでの撮影をおすすめします。

エラーメッセージが表示されたときは

ダイレクトプリント設定中およびプリント中にカメラの液晶モニタにエラーメッセージが表示されたときは、以下のように対応してください。 対処方法については、お使いのプリンタの取扱説明書もご覧ください。

液晶モニタ表示	原因	こうしましょう
②x 接続されていません	カメラがプリンタに正しく 接続されていません。	カメラとプリンタを正しく 接続し直してください。
■ 用紙がありません	用紙切れです。	用紙をプリンタに補充して ください。
イ ンクがありません	インク切れです。	インクをプリンタに補充し てください。
8小 紙づまりです	用紙が詰まっています。	詰まった用紙を取り除いてください。
プリンタの設定が 変更されました	プリンタ側で用紙カセット を取り出すなどの操作をし た場合です。	プリントの設定中には、プリ ンタの操作はしないでくだ さい。
プリンタエラーです	エラーが発生しました。	カメラとプリンタの電源を 切り、プリンタの状態を確認 してから再度電源を入れ直 してください。
! この画像はプリント できません	他のカメラで撮影した画像 などでは、プリントできな いものがあります。	パソコンなどを使ってプリ ントしてください。

? ヒント

• その他のエラーメッセージが表示されたときは、「エラーメッセージ」(P.150) をご確認ください。



プリント予約とは

プリント予約とは、カード内の画像にプリントする枚数や日付を印刷する指定を記憶させることです。

プリント予約は、カードに記録された画像にのみ設定することができます。 あらかじめ画像が記録されているカードをカメラに入れてください。

プリント予約をすると、DPOF対応のプリンタやDPOF対応のプリントショップで 簡単にプリントすることができます。DPOFとは、デジタルカメラの自動プリント アウト情報を記録するための規格です。プリントショップや家庭でのプリントアウ トで自動プリントが可能なように、プリントしたい画像や枚数などの指定を記録します。

プリント予約した画像は以下の方法でプリントできます。

DPOF対応のプリントショップでプリントする

予約されている内容に従ってプリントできます。

DPOF対応のプリンタでプリントする

パソコンを使わずに、専用プリンタから直接プリントできます。詳しくはお 使いのプリンタの取扱説明書をご覧ください。PCカードアダプタが必要な場 合もあります。

— DPOFを使用せずにプリントサービスを利用される方へ

内蔵メモリの画像をプリントショップでプリントすることはできません。カー ドにコピーしてプリントショップへお持ちください。

瓜 「内蔵メモリの画像をカードにコピーする (バックアップ)」(P.92)

プリントショップなどのプリントサービスをご利用になる場合には、プリントする画像は、カード内の画像を再生したときに約3秒間表示されるファイル番号で必ず指定してください。コマ番号で指定すると間違った画像がプリントされる場合があります。

(例) 100-0004

フォルダの通し番号 画像の通し番号



ファイル番号

? ヒント

撮影時の画質モードとプリントの関係

パソコンやプリンタの解像度には一般的に1インチあたりの点(ピクセル)の数が用いられ、dpi (dot per inch) で示されます。同じ画像をプリントしても、プリント時のdpiの値を大きくすることでより鮮明に印刷することができますが、撮影された画像のピクセル数は変わらないため、実際に印刷されるサイズは小さくなります。その画像を拡大してプリントすることもできますが、画質は粗くなります。

プリントすることを前提として撮影するときや、大きいサイズでプリントしたいときは、撮影時の画質モードをできるだけ高いものに設定することをおすすめします。 เช 「画質について」(P.26)

Ⅱ ご注意

- 他の DPOF 機器で設定された DPOF 予約内容をこのカメラで変更することはできません。予約した機器で変更してください。
- 他の機器で DPOF 予約されているファイルがある場合、このカメラで新たに DPOF予約を行うと、以前に予約した内容は消去されます。
- カードに空き容量が少ないと予約できない場合があります。[カード残量がありません]と表示されます。
- DPOF予約で予約できる枚数は、1枚のカードにつき999枚までです。
- [この画像は再生できません] と表示される画像でも、プリント予約を設定できることがあります。その場合、1 コマ再生だとプリント予約マーク(凸)は表示されません。複数の画像を表示(インデックス再生)しているときは、凸マークが表示され、プリント予約を確認できます。
- プリンタまたはプリントショップにより、一部機能が制限されることがあります。
- プリント予約は、カードに予約を記録するときに時間がかかることがあります。

1コマ予約する



プリント予約する画像を選択して[1コマ予約]してみましょう。操作ガイドにしたがって設定します。

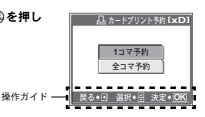
アルバム再生モードの場合、プリント予約するアルバムを選択してからトップメニューを表示してください。



トップメニュート[モードメニュー]ト[再生]ト[プリント予約]

■ 「メニューの操作方法」(P.19)

- ・ アルバム再生モードの場合: トップメニュー▶ [アルバムメニュー] ▶[プリント予約]
- **1** [1コマ予約] を選択し、◎ を押します。



- **2** 操作ガイドにしたがって ◇▷ を押してプリント予約したいコマを選択し、△▽ を押してプリント枚数を設定します。
 - 公のついた画像はプリント予約できません。
 - 複数の画像をプリント予約する場合は、 手順2を繰り返します。



●トリミングする場合

- ① ズームレバーをW側またはT側に回します。
 - トリミング枠が表示されます。
- ② ズームレバーでトリミングサイズ、十字ボタンでトリミング位置を設定し、四を押します。
- ③ [決定] を選択し、 (4) を押します。
- 3 プリント予約が終わったら(4)を押します。

4 [無し] [日付] [時刻] から選択し、 ⑤を押します。

無し 画像のみプリントされます。

日付 プリント予約した画像に撮影年月日がプリントされます。

時刻 プリント予約した画像に撮影時刻 がプリントされます。

5 [予約する] を選択し、◎ を押します。





全コマ予約する

ΓΑĻL

カードの中の全画像をプリント予約します。プリント枚数は1枚固定です。撮影日時のプリントを設定することができます。

アルバム再生モードの場合、アルバムの中の全画像をプリント予約します。プリント予約したいアルバムを選択してからトップメニューを表示してください。



トップメニュー ▶ [モードメニュー] ▶ [再生] ▶ [プリント予約]

■ 「メニューの操作方法」(P.19)

- ・ アルバム再生モードの場合:トップメニュー▶[アルバムメニュー]▶ [プリント予約]
- 【 [全コマ予約] を選択し、偽を押します。
- **2** [無し] [日付] [時刻] から選択し、 🕾 を押します。

無し 画像のみプリントされます。

日付 プリント予約したすべての画像に撮影年月日がプリントされます。

時刻 プリント予約したすべての画像に撮影時刻がプリントされます。

ろ [予約する] を選択し、偽を押します。

プリント予約を解除する



画像のプリント予約を解除します。

すべてのプリント予約を解除する方法と、選択した画像のプリント予約だけを解除 する方法があります。



トップメニュート[モードメニュー]ト[再生]ト[プリント予約]

「メニューの操作方法」(P.19)

アルバム再生モードの場合:トップメニュー▶[アルバムメニュー]▶[プリント予約]

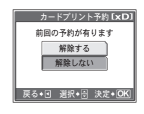
●すべての予約を解除する

- **[1コマ予約]または[全コマ予約]を選択し、ጮを押します。**
- **2** [解除する] を選択し、偽を押します。
 - プリント予約した画像がない場合は、この画面は表示されません。



●1コマずつ予約を解除する

- 【 [1コマ予約] を選択し、偽を押します。
- **2** [解除しない] を選択し、டைを押します。
 - プリント予約した画像がない場合は、この画面は表示されません。
- 3 <□を押してプリント予約を解除したいコマを選択し、▽でプリント枚数を0に設定します。</p>



- 複数の画像のプリント予約を解除する場合は、手順3を繰り返します。
- **4** プリント予約の解除が終わったら

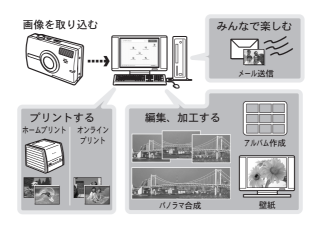
 ⑤を押します。
- **5** [無し] [日付] [時刻] から選択し、₍₄₄を押します。
 - プリント予約の設定が残っている画像に、選択した設定が適用されます。
- **6** [予約する] を選択し、偽を押します。

パソコン接続

撮影した画像をパソコンで利用してみま しょう。

お好みの画像を選んでプリントするだけではありません。アプリケーションソフトを使って取り込んだ画像を日付別、目的別などに整理する、画像を編集・加工する、さらにインターネットを利用し、メールに画像を添付して送るなど、カメラの楽しみがどんどん広がります。

パソコンならではの画像の表示方法もありますね。スライドショーやカメラアルバムを作ったり、デスクトップの壁紙にして楽しんだりできます。



操作の流れ

カメラをパソコンにUSBケーブルで接続して、カメラの内蔵メモリまたはカードに 保存されている画像を付属のOLYMPUS Masterを使ってパソコンに取り込みます。



OLYMPUS Masterをインストールする	I© P.134
\	
付属のUSBケーブルでカメラとパソコンを接続する	I © P.138
+	•
OLYMPUS Masterを起動する	I © P.139
+	_
画像をパソコンに保存する	I © P.141
+	
カメラをパソコンから取り外す	I S P.142

? ヒント

パソコンに取り込んだ画像を活用するには

→ グラフィックソフトを使用して画像を処理する場合は、必ずパソコンに取り込んでから行ってください。ソフトウェアによってはファイル(画像)がカメラの内蔵メモリまたはカードの中にある状態で画像処理(画像の回転など)を行うと、ファイルが壊れる可能性があります。

USB接続でカメラのデータを取り込めないとき

→ xD-ピクチャーカードは、PCカードアダプタ(別売)をお使いいただくと 画像を取り込める場合もあります。詳しくは裏表紙に記載の「ホームページによる情報提供について」をご参照ください。

Ⅰ ご注意

- カメラをパソコンに接続して使用するときは、AC アダプタのご使用をおすすめします。電池をご使用の場合は残量をご確認ください。パソコンとの接続中(通信中)は、自動的に電源が切れません。電池の残量がなくなると、カメラは途中で動作を停止します。カメラが動作を停止すると、パソコンが誤動作したり、パソコンとカメラの通信中の場合は画像データ(ファイル)を壊すことがあります。
- 誤動作の原因になりますので、パソコンとの接続中はカメラの電源を切らないでください。
- USB ハブを経由してカメラを接続すると、ハブとパソコン間の相性によって 動作が不安定になることがあります。この場合は、ハブを使用しないでパソ コンとカメラを直接接続してください。

付属のOLYMPUS Masterを使う

画像の編集・管理を行うために付属のCD-ROMからOLYMPUS Masterをインストールしましょう。

OLYMPUS Masterとは

OLYMPUS Masterはデジタルカメラで撮影した画像をパソコンで楽しむためのアプリケーションソフトウェアです。パソコンにインストールすると、以下のようなことができます。

カメラやメディアから画像を取り込む

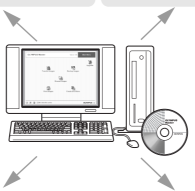
画像を見る・ムービーを見る スライドショーを楽しんだり、ムー ビーを再生することもできます。

画像を整理・管理する

カレンダー形式で表示して画像を管理します。撮影日時やキーワードから、目的の画像をすばやくみつけることができます。

画像を編集する

画像の回転や反転、トリミング、サイ ズ変更などの編集ができます。



フィルタ機能、補正機能で画像を補正する

プリンタを使ってプリントする インデックスプリントやカレンダー、ポ ストカードなど多彩なプリントが楽し めます。

パノラマ写真を作る

パノラマモードで撮った画像を使って パノラマ写真を作成します。

上記以外の機能や操作方法については、OLYMPUS Masterの「ヘルプ」および取扱説明書をご覧ください。

OLYMPUS Masterをインストールする

お使いのパソコンのOSをご確認の上、インストールしてください。 新しいOSへの対応についてはオリンパスホームページ(http://www.olympus.co.jp) でご確認ください。

●動作環境について

Windows

OS Windows 98SE/Me/2000 Professional/XP

CPU Pentium III 500MHz以上

RAM 128MB以上(256MB以上を推奨)

ハードディスク容量 300MB以上 コネクタ USBポート

モニタ 1024×768ドット以上、65,536色以上

☑ ご注意

- OSがプレインストールされているパソコンのみ、動作対象となります。
- Windows 2000 Professional/XPでインストールする場合は、管理者権限を所有するユーザーでログオンしてください。
- QuickTime 6以上、Internet Explorerがインストールされている必要があります。
- Windows XPは、Windows XP Professional/Home Editionに対応しています。
- Windows 2000は、Windows 2000 Professionalにのみ対応しています。
- Windows 98SEをお使いの場合、USBドライバが自動的にインストールされます。

Macintosh

OS Mac OS X 10.2以降 CPU Power PC G3 500MHz以上

RAM 128MB以上(256MB以上を推奨)

ハードディスク容量 300MB以上コネクタ USBポート

モニタ 1024×768ドット以上、32,000色以上

☑ ご注意

- USBポートが標準装備されていないMacintoshでは、パソコンとカメラをUSB接続した場合の動作を保証いたしません。
- QuickTime 6以上、Safari 1.0以上がインストールされている必要があります。
- 次の操作を行う時は、必ずメディアを取り出す手順(ゴミ箱にドラッグ&ドロップ)を先に行ってください。この手順を行わずに操作すると、パソコン動作が不安定になり、再起動が必要となる場合があります。
 - カメラとパソコンの接続ケーブルを抜く
 - カメラの雷源を切る
 - カメラの電池/カードカバーを開ける

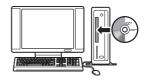
Windowsの場合

7 CD-ROM ドライブに CD-ROM を 入れます。

- OLYMPUS Masterセットアップ画面が表示されます。
- 表示されない場合は、「マイコンピュータ」 アイコンをダブルクリックし、CD-ROM アイコンをクリックしてください。

2 「OLYMPUS Master」ボタンをクリックします。

- QuickTimeインストール用の画面が表示 されます。
- QuickTimeはOLYMPUS Masterを動作させるために必要です。すでにQuickTime 6以上がインストールされている場合は表示されません。手順4に進んでください。





3 「次へ」ボタンをクリックし、画面のメッセージに沿って操作を行います。

- 途中、使用許諾契約の画面が表示されたら、契約文をお読みのうえで「同意 します」ボタンをクリックします。
- OLYMPUS Masterインストール用の画面が表示されます。

4 画面のメッセージにしたがって操作を行います。

- 途中、使用許諾契約の画面が表示されたら、契約文をお読みのうえで「はい」ボタンをクリックします。
- 途中、ユーザ情報入力画面が表示されたら、「名前」「OLYMPUS Masterシリアル番号」を入力し、地域を選択して「次へ」ボタンをクリックします。シリアル番号はCD-ROMのパッケージに貼ってあるシールをご覧ください。
- 途中、DirectXの使用許諾画面が表示されたら、契約文をお読みのうえで「はい」ボタンをクリックします。
- Adobe Readerをインストールするかどうか確認する画面が表示されます。 Adobe ReaderはOLYMPUS Masterの取扱説明書を見るために必要です。 すでにAdobe Readerがインストールされている場合は表示されません。







5 Adobe Readerをインストールする場合は「OK」ボタンをクリックします。



- インストールしない場合は「キャンセル」ボタンをクリックします。
- Adobe Readerインストール用の画面が表示されます。画面のメッセージ に沿って操作を行ってください。
- 続いて、蔵衛門体験版のインストールを行うかどうか確認する画面が表示されます。蔵衛門体験版をインストールする場合は「はい」ボタンをクリックします。

- **6** 画面のメッセージにしたがって操作を行います。
 - インストール完了画面が表示されたら、「完了」ボタンをクリックします。



- 7 再起動を求める画面が表示されたら、「今すぐコンピュータを再起動する」を選択して「OK」ボタンをクリックします。
 - パソコンが再起動します。
 - CD-ROMは、CD-ROMドライブから取り出して保管してください。

Macintoshの場合

- **CD-ROM**ドライブに**CD-ROM**を 入れます。
 - CD-ROMのウィンドウが表示されます。
 - 表示されない場合は、デスクトップの CD-ROMアイコンをダブルクリックします。



- 2 「インストーラ」アイコンをダブルク リックします。
 - OLYMPUS Masterのインストーラが起動 します。
 - 画面のメッセージに沿って操作を行って ください。
 - 途中、使用許諾契約の画面が表示されたら、契約文をお読みのうえで「続ける」ボタン、「同意します」ボタンを クリックします。
 - インストール完了画面が表示されます。
- **3** 「終了」ボタンをクリックします。
 - 最初の画面に戻ります。
- 4 「再起動」ボタンをクリックします。
 - パソコンが再起動します。
 - CD-ROMは、CD-ROMドライブから取り出して保管してください。



カメラをパソコンに接続する

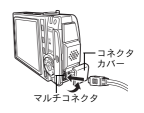
付属のUSBケーブルで、カメラとパソコンを接続します。

カメラの電源が入っていないこと パワー/カードアクセスランプを確認します。

- 液晶モニタが消灯している。
- レンズカバーが閉じている。
- パワー/カードアクセスランプが消灯 している。



- **2** パソコンの USB ポートに、付属の USB ケーブルを差し込みます。
 - USBポートの位置はお使いのパソコンの取扱説明書でご確認ください。
- **3** 付属のUSBケーブルをカメラのマルチコネクタに差し込みます。
 - コネクタカバーは手前に引き出してから回します。
 - 自動的にカメラの電源が入ります。
 - カメラの液晶モニタが点灯し、USB ケーブルの接続先の選択画面が表示されます。



- 4 [PC] を選択し、偽を押します。 5 パソコンがカメラを新しい機器として認識します。
 - Windowsの場合 はじめてカメラとパソコンを接続した ときは、パソコンがカメラを認識する 動作を自動的に行います。設定終了の



メッセージが表示されたら、「OK」ボタンをクリックしてメッセージを終了してください。カメラは「リムーバブルディスク」として認識されます。

 Macintoshの場合 画像ファイルは通常iPhotoというアプリケーションで管理されます。はじめてカメラを接続するとiPhotoが起動しますので、iPhotoを終了させ OLYMPUS Masterを起動してください。

☑ ご注意

• パソコンに接続中は、カメラとしての機能は一切動作しません。

OLYMPUS Masterを起動する

Windowsの場合

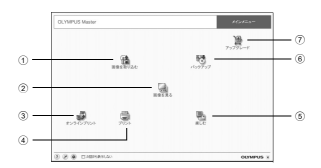
- デスクトップの「OLYMPUS Master」 アイコン 📠 をダブル クリックします。
 - メインメニューが表示されます。
 - 最初の起動時、メインメニューの前にユーザ登録画面が表示されます。画面の案内にしたがって必要な情報を入力してください。

Macintoshの場合

- 【 「OLYMPUS Master」フォルダ内の「OLYMPUS Master」 アイコン をダブルクリックします。
 - メインメニューが表示されます。
 - 最初の起動時、メインメニューの前に ユーザ情報入力画面が表示されますの で、「名前」「OLYMPUS Masterシリア ル番号」を入力し、地域を選択してく ださい。
 - ・ ユーザ情報入力画面に続いて、ユー ザー登録画面が表示されます。画面の 案内にしたがって必要な情報を入力してください。



● OLYMPUS Masterのメインメニュー



- ①「画像を取り込む」ボタン画像をカメラまたはメディアから取り込みます。
- ②**「画像を見る」ボタン** ブラウズウィンドウが表示されます。
- ③「オンラインプリント」ボタンオンラインプリントウィンドウが表示されます。
- ④「**プリント」ボタン** プリントメニューが表示されます。
- ⑤「楽しむ」ボタン楽しむメニューが表示されます。
- ⑥「バックアップ」ボタン 画像をバックアップします。
- ⑦「アップグレード」ボタンOLYMPUS Master Plusへアップグレードできるウィンドウが表示されます。

● OLYMPUS Masterを終了するには

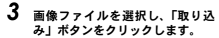
- 】 メインメニューで「閉じる」ボタン ※ をクリックします。
 - OLYMPUS Masterが終了します。

カメラの画像をパソコンで表示する

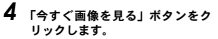
取り込んで保存する

カメラの画像をパソコンに保存します。

- **1** OLYMPUS Masterメインメニューで「画像を取り込む」ボタン ↑ をクリックします。
 - 取り込み元選択メニューが表示されます。
- 2 「カメラから」ボタン 📩 をクリックします。
 - 取り込み元ウィンドウが表示されます。カメラ内のすべての画像が一覧表示されます。



取り込み完了のメッセージが表示されます。



- ブラウズウィンドウに取り込んだ画像 が表示されます。
- ブラウズウィンドウの「メニュー」を クリックすると、メインメニューに戻 ります。







☑ ご注意

- ・画像の取り込み中はパワー/カードアクセスランプが点滅します。点滅している間は絶対に以下のことをしないでください。
 - 電池/カードカバーを開ける
 - ACアダプタを抜き差しする

●カメラを取り外すには

カメラの画像をパソコンに取り込んだら、カメラを取り外すことができます。

パワー/カードアクセスランプの 点滅が終わっていることを確認し ます。



2 USBケーブルを抜く準備をします。

Windows 98SEの場合

- 1「マイコンピュータ」アイコンをダブル クリックして、「リムーバブルディスク」 アイコンを右クリックし、メニューを表 示させます。
- 2 メニューの「取り出し」をクリックします。

Windows Me/2000/XPの場合

- 1 システムトレイに表示されている 「ハードウェアの取り外し」アイコン 多をクリックします。
- 2 表示されたメッセージをクリックします。
- 3「デバイスは安全に取り外すことができます」というメッセージが表示されたら、「OK」ボタンをクリックします。

Macintoshの場合

1 デスクトップの「名称未設定」(または「NO_NAME」) アイコンをドラッグすると「ゴミ箱」アイコンが「取り出し」アイコンに変わりますので、そのまま「取り出し」アイコンの上にドロップしてください。







3 カメラから USB ケーブルを抜きます。



Ⅰ ご注意

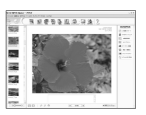
Windows Me/2000/XPの場合:「ハードウェアの取り外し」をクリックした際、「カメラを停止できません」という警告画面が表示される場合があります。その場合は、カメラの画像データを読み込み中でないこと、またカメラの画像ファイルを開いていたアプリケーションが起動していないことを確認してください。確認後、「ハードウェアの取り外し」の操作を再度行い、その後ケーブルを外してください。

静止画/ムービーを見る

- **OLYMPUS Master**メインメニューで「画像を見る」ボタン をクリックします。
 - ブラウズウィンドウが表示されます。
- **2** 見たい静止画のサムネイルをダブ ルクリックします。

サムネイル

- ビューモードに切り換わり、画像が拡大されます。
- ブラウズウィンドウの「メニュー」を クリックすると、メインメニューに戻 ります。



●ムービーを見るには

- ブラウズウィンドウで見たいムービーのサムネイルをダブルク リックします。
 - ビューモードに切り換わり、ムービーの1コマ目が表示されます。
- 2 ムービー表示部下側の再生ボタン→ をクリックするとムービーが再生されます。

コントローラ各部の名称とはたらきは以下のとおりです。

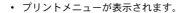


	項目	詳細
1	再生スライダー	スライダーを移動して、任意のフレームを指定できます。
2	時間表示	再生中の経過時間が表示されます。
3	再生(一時停止)ボタン	ムービーを再生します。再生中は一時停止ボタンになります。
4	1フレーム戻るボタン	1つ前のフレームを表示します。
5	1フレーム進むボタン	次のフレームを表示します。
6	停止ボタン	再生を停止し、先頭のフレームに戻ります。
7	繰り返しボタン	ムービーが繰り返し再生されます。
8	ボリュームボタン	ボリューム調整スライダーが表示されます。

プリントする

フォト、インデックス、ポストカード、カレンダーなどのプリントメニューがあります。ここではフォトプリントを例に説明します。

1 OLYMPUS Masterメインメニューで「プリント」ボタン **⇒** をクリックします。



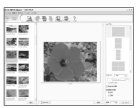
2 「フォト」ボタン **■** をクリックします。

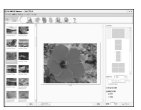
- フォトプリントウィンドウが表示されます。
- 3 フォトプリントウィンドウの「プリンタ設定」ボタンをクリックします。
 - プリンタ設定画面が表示されますので、必要に応じてプリンタの設定を行います。
- **4** プリントするレイアウトやサイズ などを選択します。
 - 日付または日時を入れてプリントしたいときは、「撮影日印刷」にチェックをつけて「日付」または「日時」を選択します。
- プリントしたい画像のサムネイル を選択し、「追加」ボタンをクリックします。
 - 選択した画像がレイアウト上にプレビュー表示されます。
- 6 プリントする部数を設定します。











7 「プリント」ボタンをクリックします。

- プリントが開始されます。
- フォトプリントウィンドウの「メニュー」をクリックすると、メインメニューに戻ります。

OLYMPUS Masterを使用せずにパソコンに画像を取り<u>込んで保存する</u>

このカメラはUSBストレージクラスに対応しています。OLYMPUS Masterを使用せずに付属のUSBケーブルでカメラとパソコンを接続し、画像を取り込んで保存することもできます。接続できるパソコンの環境は以下のとおりです。

Windows: Windows 98SE/Me/2000 Professional/XP

Macintosh: Mac OS 9.0-9.2/X

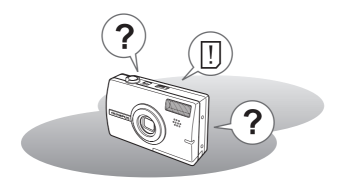
【 ご注意

- Windows 98SEをお使いの場合は、USBドライバのインストールが必要です。カメラとパソコンをUSBケーブルで接続する前に、付属のOLYMPUS Master CD-ROMの、以下のフォルダのファイルをダブルクリックしてください。 (お使いのパソコンのドライブ名): ¥USB¥INSTALL.EXE
- USB端子を装備していても、以下の環境では正常な動作は保証いたしません。
 - Windows 95/98/NT 4 0
 - Windows 95/98からアップグレードしたWindows 98SE
 - Mac OS 8.6以前
 - 拡張カードなどでUSB端子を増設したパソコン
 - 工場出荷時にOSがインストールされていないパソコンおよび自作パソコン

付録

オリンパスからのお知らせです。

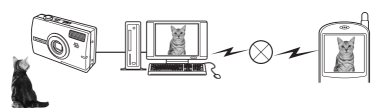
- リモートカメラとして利用したいとき
- カメラを操作中エラーメッセージが表示 されたとき
- POWERボタンを押しても電源が入らず途方 にくれたとき
- 大事なカメラの保管方法が知りたいとき
- 取扱説明書で使われている用語の意味を 知りたいときなどなど。そんなときぜひご 一読ください。



リモートカメラとして利用する

インターネットと常時接続可能なパソコンと接続し、携帯電話からリモートで画像を閲覧することができます。

留守中のペットの監視や在宅者とのコミュニケーションツールとしてご利用できます。



●動作環境について

ご利用のときは、以下の環境が必要になります。

OS Windows2000 / XP

インターネット環境 常時接続が可能なネットワーク環境

携帯電話 NTT DoCoMo: iモード対応端末(504i以降)

vodafone: ボーダフォンライブ!対応端末

(パケット対応機)

au: A1100/C3000/A3000/C5000/

A5000/Wシリーズ端末

↓ ご注意

- ご利用のときは、ACアダプタをご使用ください。
- カメラとパソコンの接続方法については、『『『カメラをパソコンに接続する』(P.138)をご覧ください。

●ソフトのインストール方法

】 CD-ROMドライブにCD-ROMを入れます。

- OLYMPUS Masterセットアップ画面が表示されます。
- 表示されない場合は、「マイコンピュータ」アイコンをダブルクリックし、 CD-ROMアイコンをクリックしてください。

2 「リモートカメラサービスへのリンク」ボタンをクリックします。

- 画面の案内にしたがって、「RemoteCamera.net for Olympus」のダウンロードページからソフトをダウンロードしてパソコンにインストールしてください。
- インストールの際にユーザ登録(無料)が必要になります。

☑ ご注意

- リモートカメラとしてご利用の場合、カメラのフラッシュが予告なく発光することがあります。カメラに人(特に乳幼児)が近づいた状態で撮影しないでください。
- 操作方法については、インストールしたソフトのオンラインマニュアルをご覧ください。
- "RemoteCamera.net for Olympus"は、オリンパスイメージング株式会社と株式会社トリワークスの業務提携によって提供しています。本機能に関するテクニカルサポートは、株式会社トリワークスが行っております。

問合せ先:株式会社トリワークス

TEL: 03-5468-5258 FAX: 03-5468-1250 E-mail: support@triworks.com 受付時間10:00~12:00 13:00~17:00 (夏期・年末年始・土日祝日を除く)

困ったときは

エラーメッセージ

液晶モニタ表示	原因	こうしましょう
!! このカードは 使用できません	カードに問題があります。	このカードは使用できません。新しいカードを入れてください。
! 書き込み禁止に なっています	カードが書き込み禁止 になっています。	パソコンを使って読み取り専用の 設定がされています。再度パソコン を使って設定を解除してください。
!!! 撮影可能枚数が 0です	内蔵メモリの撮影可能 枚数、または時間が0の ため、撮影できません。	カードを使用してバックアップするか、不要な画像を消してください。大切な画像は消す前にパソコンに取り込んでください。
!撮影可能枚数が 0です	カードの撮影可能枚数、または時間が0のため、 撮影できません。	カードを交換するか、不要な画像を 消してください。大切な画像は消す 前にパソコンに取り込んでくださ い。
!!: 内蔵メモリに残 量がありません	内蔵メモリに空き容量がなく、新たな記録をすることができません。	カードを入れるか、不要な画像を消してください。大切な画像は消す前にパソコンに取り込んでください。
! カード残量が ありません	カードに空き容量がな く、内蔵メモリのバック アップなど新たな記録 をすることができませ ん。	カードを交換するか、不要な画像を 消してください。大切な画像は消す 前にパソコンに取り込んでくださ い。
【 画像が記録され ていません	内蔵メモリまたはカードに記録画像がないため画像が再生できません。	内蔵メモリまたはカードに画像が 記録されていません。 撮影してから再生してください。
! この画像は 再生できません	選択した画像に問題があり、再生できません。	パソコンの画像ソフトなどで再生 してください。それでも再生できな い場合は、画像ファイルの一部が壊 れています。
カードカバーが 開いています	電池/カードカバーが 開いています。	電池/カードカバーを閉めてください。
電池残量が ありません	電池残量がありません。	電池を充電してください。

液晶モニタ表示	原因	こうしましょう
日時を設定して ください	はじめてカメラを使用 するときや長時間電池 を抜いていたときには、 日時が初期設定に戻っ ています。	日時を設定してください。
カードセットアップ (xD) 電源オフ カードフェーマット 選択・※ 決定・OK	カードがこのカメラで 使用できません。または カードがフォーマット されていません。	別のカードに交換するか、カードをフォーマットしてください。 ・[電源オフ] を選択し、〇を押して新しいカードを入れてください。 ・[カードフォーマット] を選択し、〇を押してフォーマットを実行します。フォーマットすると、カード内のデータはすべて消去されます。
メモリセットフップ (IN) 電源オフ メモリフォーマット 選択・3 決定・OK	カメラの内蔵メモリに エラーがあります。	[メモリフォーマット] を選択し を押してフォーマットを実行しま す。フォーマットすると内蔵メモリ のデータはすべて消去されます。

トラブルシューティング

●準備操作

原因	こうしましょう	参照 ページ
カメラが動かない/ボタ	ンを押しても動作しない	
電源が切れている	POWERボタンを押して、電源を入れてください。	P.10
電池残量が少なくなった	電池を充電してください。	_
寒さで電池の性能が一時的に低下した	電池をポケットに入れるなどして温めてからご使用ください。	_
カメラがスリープモー ド(待機状態)になって いる	シャッターボタンやズームレバーを操作し てください。	_
パソコンに接続している	パソコンと接続中、カメラは動作しません。	P.142

●撮影

原因	こうしましょう	参照 ページ
シャッターボタンを押して	ても撮影ができない	
電池残量が少なくなった	電池を充電してください。	_
再生モードになっている	モードスイッチを ♪ または 沿 の位置にして 撮影モードに切り換えてください。	P.9
フラッシュの充電が完 了していない	一度シャッターボタンから指をはなし、⁴(フラッシュ充電)マークの点滅が終わってから撮影してください。	P.44
電源が入っていない	モードスイッチを または の位置にして、 POWERボタンを押してください。	P.10
内蔵メモリまたはカー ドの容量がいっぱいに なった	不要な画像を消すか、新しいカードを入れてください。大切な画像は消す前にパソコンに取り込んでください。	P.93, 141
撮影中や内蔵メモリまた はカードの書き込み中に 電池がなくなった(液晶 モニタが消灯した。)	電池を充電してください。(パワー/カードアクセスランプが点滅中は、消灯するまでお待ちください。)	_
液晶モニタのメモリゲー ジがすべて点灯している	メモリゲージの一番上が消灯するまで、お待ちください。	_
カードに問題がある	「エラーメッセージ」でご確認ください。	P.150

原因	こうしましょう	参照 ページ	
液晶モニタが見にくい			
カメラ内が結露 [*] してい る	電源を切ってしばらくおき、カメラ全体が環 境温度になじんで乾燥するのを待ってから お使いください。	_	
液晶モニタの明るさの 設定が適切でない	[モニタ調整] で液晶モニタの明るさを調整 してください。	P.107	
太陽光の下である	太陽の光を手などでさえぎって撮影してく ださい。	_	
撮影時に液晶モニタの 画面に縦スジが入る	晴天下のような明るい被写体にカメラを向けると、画面に縦スジが入ることがあります。故障ではありません。	I	
画像ファイルに記録され	る日付が正しくない		
日時が設定されていない	日時を設定してください。お買い上げ時には 日時の設定はされていません。	P.107	
電池を抜いて放置して いた	電池を抜いた状態で約1日放置すると、日時 設定が解除されます。もう一度、日時を設定 してください。	P.107	
ピントが合わない			
被写体との距離が近すぎる	被写体との距離をはなして撮影してください。ズームがもっとも広角のときに10cmよりも近づいて撮影するときはスーパーマクロモードに設定してください。	P.42	
AF が苦手な被写体である	フォーカスロックを使ってピントを合わせ てください。	P.24	
カメラ内が結露 [*] してい る	電源を切ってしばらくおき、カメラ全体が環 境温度になじんで乾燥するのを待ってから お使いください。		
液晶モニタが消灯した			
カメラがスリープモー ド(待機状態)になって いる	シャッターボタンやズームレバーを操作し てください。	1	

		/
原因	こうしましょう	参照 ページ
フラッシュが発光しない		
フラッシュが [3発光禁 止] に設定されている	フラッシュを [② 発光禁止] 以外に設定してください。	P.43
明るい被写体である	フラッシュを強制的に発光させたい場合は、 フラッシュモードを [4 強制発光] に設定し てください。	P.43
超高速マルチショット撮 影が設定されている	超高速マルチショット撮影では、フラッシュ はご使用になれません。[単写] または [連 写] に設定してください。	P.55
ムービー撮影をしている	ムービーモードではフラッシュはご使用に なれません。 公 以外の撮影モードにしてく ださい。	P.46
スーパーマクロ撮影を している	スーパーマクロ撮影ではフラッシュはご使用になれません。マクロを [マクロ オフ]または [♥マクロ] に設定してください。	P.42
パノラマ撮影をしている	パノラマではフラッシュはご使用になれません。パノラマ撮影を解除してください。	P.57
電池の消耗が早い		
寒い中で使用している	低温下では電池の性能が低下します。カメラ を防寒具や衣類の内側に入れるなどして保 温しながら使用してください。	_
電池残量が正しく表示 されていない	カメラの消費電力が大きく変化する際、電池 残量の警告表示なしで電源が切れる場合が あります。電池を充電してください。	_
タイトルスタンプ撮影がつ	できない	
内蔵メモリの空き容量 がない	不要な画像を消してください。大切な画像は 消す前にパソコンに取り込んでください。	P.93, 141
カメラ内にタイトルが いっぱいになった	OLYMPUS Masterを使って、不要なタイトルを消してください。詳しくは、OLYMPUS Masterの「ヘルプ」および取扱説明書をご覧ください。	_
比較ショットで撮影して	も、左側の画像が入れ替わらない	
[比較ショット] を [オン] に設定した後、再生モードで画像を選択してから撮影モードに戻って撮影した	QUICK VIEWボタンを押して再生モードに移り、何もしないで再度QUICK VIEWボタンを押して撮影モードに戻ってください。	_

^{*}結露: 外気が寒いときに空気中にある水蒸気が急速に冷やされて水滴になること。 カメラが冷えた状態で急に暖かい部屋などに入れた場合に発生します。

●画像の再生

原因	こうしましょう	参照	
		ページ	
内蔵メモリの画像が再生	できない		
カードが入っている	カードが入っているときは、カード内の画像	P.30	
	しか再生できません。カードを抜いてくださ		
	(\ \ .		
撮影した画像のピントが行	合っていない		
AFが苦手な被写体を撮		P.24	
影した	てください。		
シャッターボタンを押	カメラを正しく構え、シャッターボタンを静	-	
すときにカメラが動い	かに押して撮影してください。		
てしまった(手ぶれ)	SCENEで[ぶれ軽減]に設定すると、ぶれ		
	を軽減することもできます。 また、シャッター速度が遅くなると手ぶれが		
	起きやすくなります。夜景撮影や暗い状況で		
	フラッシュを「3発光禁止」にして撮影す		
	るときは三脚をご使用になるか、カメラを		
	しっかり構えて撮影してください。		
レンズが汚れていた	レンズの汚れを拭きとってください。レンズ	P.160	
	ブロワー(市販)でレンズのほこりを吹き		
	払って、レンズクリーニングペーパー(市		
	版)でやさしく拭いてください。レンズを汚		
	れたままにしておくと、かびが生えることが		
担則した天体が叩えたど	あります。 		
撮影した画像が明るすぎる			
フラッシュの設定が [4	[ફ⊈強制発光] 以外のフラッシュモードに設	P.43	
強制発光」になっていた	定してください。	D 50	
中央部に暗いものがある	中央部に暗いものがあると周辺部が明るく 写ります。露出補正をマイナス(-)側に設	P.52	
	与りより。路山補止をマイナス(三)側に設 定してください。		
 ISO感度が高感度設定に	EUCACON。 ISO感度を「オート] または「64] などの低	P.51	
ISU感度が高感度設定に なっている	150感度を「オート」または「04」などの低 感度に設定してください。	P.31	
47 (1.0	恋反に飲んしてください。		

		↔ nπ	
原因	こうしましょう	参照 ページ	
撮影した画像が暗い			
フラッシュを指で覆っ	カメラを正しく構え、フラッシュを覆わない	_	
てしまった	ように気をつけてください。		
撮りたいものがフラッ	フラッシュ撮影範囲内で撮影してください。	P.43	
シュ撮影範囲より遠かっ			
た			
フラッシュの設定が [3	[②発光禁止] 以外のフラッシュモードに設	P.43	
発光禁止] になっていた	定してください。 -		
逆光状態で小さい被写	フラッシュモードを [4強制発光] に設定す	P.43, 54	
体を撮影した	るか、[測光] を [スポット] に設定して撮		
	影してください。		
連写撮影した	連写中はシャッター速度の最長時間が短く	P.55	
	なるので、暗い場所では通常よりも暗く写る		
	おそれがあります。[ドライブ]を[単写]		
	に設定してください。		
中央部に明るいものが	中央部に明るいものがあると全体が暗く写	P.52	
ある	ります。露出補正をプラス(+)側に設定し		
ウナーリリントエルのク	てください。		
室内で撮影した画像の色流			
照明の色が影響した	照明に合わせてホワイトバランスを設定し	P.53	
	てください。		
撮影する構図の中に白	白いものを入れて撮影するか、フラッシュ	P.43	
の基準になるものがな	モードを [◆強制発光] に設定して撮影して		
かった	ください。		
ホワイトバランスの設	照明に合わせて、もう一度ホワイトバランス	P.53	
定を間違えた	を設定し直してください。		
画像の一部が暗い			
レンズに指やストラッ	カメラを正しく構え、レンズに指やストラッ	_	
プがかかってしまった	プがかからないように気をつけてください。		

原因	こうしましょう	参照 ページ	
液晶モニタ上で再生できた	ない		
電源が入っていない	モードスイッチを ▶の位置にして、POWER ボタンを押してください。	P.11	
撮影モードになっている	QUICK VIEWボタンを押すか、モードス イッチを ▶ の位置にして再生モードに切り 換えてください。	P.9	
内蔵メモリまたはカードに画像が記録されていない	液晶モニタに [画像が記録されていません] と表示されます。撮影してから再生してくだ さい。	_	
カードに問題がある	「エラーメッセージ」でご確認ください。	P.150	
テレビに接続している	AVケーブルを接続しているときは液晶モニタは点灯しません。	P.89	
1コマ消去・選択コマ消去・全コマ消去ができない			
画像がプロテクトされ ている	画像のプロテクトを解除してください。	P.91	
カメラとテレビを接続して	てもテレビに映像がでない		
カメラの映像出力信号 が間違っている	使用する地域の映像信号にビデオ出力の設 定を合わせてください。	P.90	
テレビの映像信号の設 定が間違っている	テレビをビデオ (映像) 入力モードにしてく ださい。	_	
液晶モニタが見にくい			
液晶モニタの明るさの 設定が適切でない	[モニタ調整] で液晶モニタの明るさを調節 してください。	P.107	
太陽光の下である	太陽の光を手などでさえぎってください。	_	
フレーム合成/タイトルスタンプ合成ができない			
カメラ内に合成用のフ レームやタイトルがな い	OLYMPUS Masterを使ってフレームやタイトルを追加してください。詳しくは、 OLYMPUS Masterの「ヘルプ」および取扱説明書をご覧ください。	_	

●パソコンやプリンタとの接続

原因	こうしましょう	参照 ページ	
プリンタと接続できない			
USB ケーブルでプリン タに接続したあと、液晶 モニタで [PC] を選択し た	USBケーブルを抜いて最初の手順からやり 直してください。	P.116, 118	
プリンタが PictBridge に 対応していない	ご使用のプリンタの取扱説明書をご確認く ださい。または、プリンタメーカーにお尋ね ください。	_	
パソコンでカメラが認識されない			
パソコンがカメラの認 識に失敗した	カメラからUSBケーブルを抜いて、もう一度 接続し直してください。	P.138	
USBドライバがインス トールできていない	OLYMPUS Masterをインストールしてください。	P.134	

アフターサービス

- ●保証書はお買い上げの販売店からお渡しいたしますので「販売店名・お買い上げ日」等の記入されたものをお受け取りください。もし記入もれがあった場合は、ただちにお買い上げの販売店へお申し出ください。また保証内容をよくお読みの上、大切に保管してください。
- ●本製品のアフターサービスに関するお問い合わせや、万一故障の場合はお買い上げの販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにご相談ください。取扱説明書にしたがったお取扱いにより、本製品が万一故障した場合は、お買い上げ日より満1ヶ年間「保証書」記載内容に基づいて無料修理いたします。
- ●保証期間経過後の修理等については原則として有料となります。
- ●当カメラの補修用性能部品は、製造打ち切り後5年間を目安に当社で保有しております。したがって本期間中は原則として修理をお受けいたします。なお、期間後であっても修理可能な場合もありますので、お買い上げの販売店、当社修理センター、またはサービスステーションにお問い合わせください。
- ●海外で故障・不具合が生じた場合は、オリンパス代理店リストに記載の♥マークが付いた販売店・サービスステーションまでご依頼ください。
- ●本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用、および撮影により得られる利益の喪失等)については補償しかねます。また、運賃諸掛かりはお客様においてご負担願います。
- ●修理品をご送付の場合は、修理箇所を指定した書面を同封して十分な梱包でお送りください。また控えが残るよう宅配便または書留小包のご利用をお願いします。

●カメラのお手入れ

カメラの外側

柔らかい布でやさしく拭いてください。汚れがひどい場合は、うすめた低刺激のせっけん水に布を浸して、硬く絞ってから、汚れを拭き取ります。そのあと、乾いた布でよく拭きます。海辺でカメラを使用した場合は、真水に浸した布を硬く絞って拭き取ります。

液晶モニタ

• 柔らかい布でやさしく拭きます。

レンズ

レンズブロワー(市販)でほこりを吹き払って、レンズクリーニングペーパーでやさしく拭きます。

電池/ACアダプタ

• 乾いた柔らかい布で拭きます。

↓ ご注意

- 絶対にベンジンやアルコールなどの強い溶剤や化学雑巾を使わないでください。
- レンズを汚れたままにしておくと、かびが生えることがあります。

●カメラの保管

- カメラを長期間使用しないときは、電池やACアダプタ、カードを取り外してから風通しがよく涼しい乾燥した場所に保管してください。
- 保管期間中でも、ときどき電池を入れてカメラの動作を確かめてください。

☑ ご注意

• 薬品を扱うような場所での保管は腐食などの原因になるため避けてください。

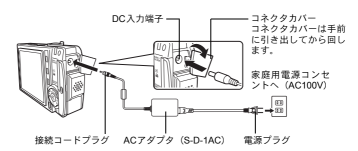
電池について

- 電池は、当社製リチウムイオン電池 (LI-40B) 1個を使用します。それ以外の 電池は使用できません。
- カメラの消費電力は、使用条件などにより大きく異なります。
- ●以下の条件では撮影をしなくても電力を多く消費するため、電池の消費が早くなります。
 - ズーム動作を繰り返す。
 - 撮影モードでシャッターボタンを半押しして、オートフォーカス動作を 繰り返す。
 - [フルタイムAF] を [オン] に設定している。
 - 長時間、液晶モニタで画像を表示する。
 - パソコンやプリンタとの接続時。
- ●消耗した電池をお使いのときは、電池残量警告が表示されずにカメラの電源が切れることがあります。
- ご購入の際、充電池は十分に充電されていません。ご使用の前にカメラに付属のACアダプタ (S-D-1AC) で充電を行ってください (別売のACアダプタ D-7ACもご使用いただけます)。
- 付属の充電池の充電時間は通常約120分(目安)です。
- 専用のACアダプタ以外は使用しないでください。

ACアダプタ

パソコンに画像をダウンロードするなど、時間がかかる作業を行なう場合には、ACアダプタのご使用をおすすめします。

家庭用コンセントを使う場合はカメラに付属の ACアダプタ (S-D-1AC) を使用します (別売のACアダプタD-7ACもご使用いただけます)。専用のACアダプタ以外はご使用にならないでください。



? ヒント

 カメラに電池が入っているときにACアダプタを使用すると、カメラ内の電池 を充電することができます。充電中はパワー/カードアクセスランプが赤く ゆっくりと点滅します。

☑ ご注意

- ・電池を使用してカメラをパソコンやプリンタに長時間接続しているとき、途中で電池残量がなくなると画像データにトラブルが生じることがあります。 ACアダプタのご使用をおすすめします。なお、接続中には、ACアダプタを抜き差ししないでください。
- カメラの電源が入っているときに電池やACアダプタを抜き差ししないでください。カメラに設定されている設定値や機能にトラブルが生じる場合があります。
- ACアダプタはAC100~240V (50/60Hz) の電圧範囲でご使用になれます。 海外でご使用の際は、変換プラグアダプタが必要になる場合があります。詳 しくは、電気店や旅行代理店でご確認ください。
- 市販の海外旅行用電子式変圧器(トラベルコンバーター)は、ACアダプタが 故障することがありますので使用しないでください。
- カメラ内の電池の充電中にエラーが発生すると、パワー/カードアクセスランプが不規則に点滅します。電池を入れなおすか、プラグをつなぎなおしてください。

使用上のご注意

使用条件について

- ●本製品には精密な電子部品が組み込まれています。以下のような場所で長時間使用したり放置すると、動作不良や故障の原因となる可能性がありますので、避けてください。
 - 直射日光下や夏の海岸、窓を閉め切った自動車の中、冷暖房器、加湿器 のそばなど、高温多湿、または温度・湿度変化の激しい場所
 - 砂、ほこり、ちりの多い場所
 - ・ 火気のある場所
 - ・ 水に濡れやすい場所
 - 激しい振動のある場所
- カメラを落としたりぶつけたりして、強い振動やショックを与えないでください。
- レンズを直射日光に向けたまま撮影または放置しないでください。CCDの退 色・焼きつきを起こすことがあります。
- ●寒い戸外から暖かい室内に入るなど急激に温度が変わったときは、カメラ内部で結露が発生する場合があります。ビニール袋などに入れてから室内に持ち込み、カメラを室内の温度になじませてからご使用ください。
- ●カメラを長期間使用しないと、カビがはえるなど故障の原因となることがあります。使用前には動作点検をされることをおすすめします。
- カメラのそばにクレジットカードや磁気定期券、フロッピーディスクなどの 磁気の影響を受けやすいものを近づけないでください。データが壊れて使用 できなくなることがあります。
- 三脚に取り付ける際は、カメラを回さず、三脚のネジを回してください。
- ●本体の電気接点部には手を触れないでください。
- ●レンズに無理な力を加えないでください。

電池について

- 当社製リチウムイオン充電池は、当社デジタルカメラ専用です。他の機器に使用しないでください。
- ●電池の(+)(-)端子は、常にきれいにしておいてください。汗や油で汚れていると、接触不良を起こす原因となります。充電や使用する前に、乾いた布でよく拭いてください。
- 充電式電池をはじめてご使用になる場合、また長時間使用していなかった場合は、ご使用の前に必ず充電してください。

- ●一般に電池は低温になるにしたがって一時的に性能が低下することがあります。寒冷地で使用するときは、カメラを防寒具や衣服の内側に入れるなど保温しながら使用してください。低温のために性能の低下した電池は、常温に戻ると性能が回復します。
- 最影条件、使用環境および電池により、撮影枚数が減少することがあります。
- ●長期間の旅行などには、予備の電池を用意されることをおすすめします。海外では地域によって電池の入手が困難な場合があります。
- ●使用済みの充電式電池は貴重な資源です。充電式電池を捨てる際には、(+)(-)端子をテープなどで絶縁してから最寄の充電式電池リサイクル協力店にお持ちください。詳しくは社団法人電池工業会のホームページ(http://www.bai.or.ip/recycle/)をご覧ください。



液晶モニタについて

本製品は背面の表示に、液晶モニタを使用しています。

- カメラを太陽などの強い光線に向けると、内部を破損するおそれがあります。
- ●液晶モニタは強く押さないでください。画面上ににじみが残り、画像が正しく再生されなくなったり、液晶モニタが割れたりするおそれがあります。万一破損した場合は中の液晶を口に入れないでください。液晶が手足や衣類に付着した場合は、直ちにせっけんで洗い流してください。
- ●液晶モニタの画面上下に光が帯状に見えることがありますが、故障ではありません。
- ●被写体が斜めのとき、液晶モニタにギザギザが見えることがありますが、故障ではありません。記録される画像には影響ありません。
- ●一般に低温になるにしたがって液晶モニタは点灯に時間がかかったり、一時的に変色したりする場合があります。寒冷地で使用するときは、保温しながら使用してください。低温のために性能の低下した液晶モニタは、常温に戻ると回復します。
- ●本製品の液晶モニタは、精密度の高い技術でつくられていますが、一部に常 時点灯あるいは常時点灯しない画素が存在することがあります。これらの画 素は、記録される画像に影響はありません。また、見る角度により、特性上、 色や明るさにむらが生じることがありますが、液晶モニタの構造によるもの で故障ではありません。ご了承ください。

画像サイズ

画像を構成する点(ピクセル)の数で表した画像の大きさのこと。例えば、640 × 480で撮影した画像は、パソコンのモニタの設定が640 × 480のときではモニタ全体に表示されますが、モニタの設定が1024 × 768のときではモニタの一部分にだけ表示されます。

画素数

画像を形成する最小単位の点。画素数が多いほど、サイズの大きな画像を作るのに適しています。

けられ

撮影画面内に邪魔なものが入って、被写体が完全に写らないとき、またファインダで覗いたときに撮影レンズの鏡胴で視野の一部が見えないことも、けられといいます。撮影レンズに不適切なフードを使った場合などに視野の四隅が暗くなることもいいます。

コントラスト検出方式

被写体までの距離を測るのに使用している方法。被写体のコントラストの大小を検出することで、ピントがあったかどうかを検出します。

スリープモード (待機状態)

電池を節約するためのモード。電源を入れたままカメラを一定時間放置すると、電池を節約するためにカメラは動作を停止します。シャッターボタンや十字ボタンなどの操作をすると、すぐにカメラは動作します。

ノイズリダクション

暗いところの撮影では、CCDにあたる光の量が少なくなるので、遅いシャッター 速度で撮影します。長時間露光時はCCDに光があたっていない部分からも信号が 発生し、ノイズとして画像に記録されます。ノイズリダクションが働くとカメラが 自動的にノイズを軽減してきれいな画像を撮影することができます。

露出

画像が写るために得る光の量。シャッター速度と絞りでレンズを通して入ってくる 光の量を調節して、露出を決めます。

●アルファベット順

CCD (charge coupled device)

レンズを通して入ってきた光りを受けて、電気信号に変換する素子。CCDで受けた光をRGBの信号に変換して、一つの画像を作り出します。

DCF (design rule for camera file system)

電子情報技術産業協会(JEITA)で制定された、画像ファイルに関する規格。

DPOF (digital print order format)

デジタルカメラの自動プリントアウト情報を記録するフォーマット。画像を保存したカードにプリントしたい画像の指定や、枚数の指定情報を記録することで、DPOF対応の写真店やプリンタでプリントアウトを簡単に行うことができます。

EV (exposure value)

露出値。絞り値がF1、シャッター速度が1秒のときの光量をEV0と規定し、それより絞りを一段絞ったり、シャッター速度を一段早くするごとに、数値は1ずつ多くなります。EVは明るさとISO感度でも表せます。

ISO

国際標準化機構 (ISO) の規格で決められた、フィルム感度の表示法。通常「ISO100」のように表記します。数値が大きくなるほど、光に対する感度が強くなり、少ない光でも感光します。

JPEG (joint photographic experts group)

静止画の圧縮方式。このカメラで撮影した写真(画像)は、JPEG形式でカードに 記録されます。パソコンに読み込めば、グラフィックス用のアプリケーションソフ トで加工したり、インターネット閲覧ソフト(ブラウザ)で見ることができます。

NTSC/PAL (National Television Systems Committee/Phase Alternating Line)

テレビの放送方式。NTSCは主に日本、北米、韓国で使用され、PALは主にヨーロッパ諸国や中国で使用されています。

PictBridge

異なるメーカーのプリンタとデジタルカメラを接続し、画像を直接プリントすることを目的とした規格です。

Pオート (Program auto)

プログラムAEモード。カメラが自動的に、適正な絞り値とシャッター速度を設定して撮影するモード。

TFT (thin-film transistor) 液晶

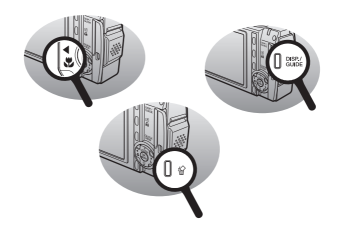
薄膜で作られたトランジスタを利用したカラー液晶モニタ。

資料

1章から8章で説明したカメラのすべての機能を網羅的に紹介しています。 トップメニュー・モードメニューの一覧など、必要に応じてご覧ください。 索引もありますので、目次からは見つから

案引もありますので、自次からは見つからない機能や項目が記載されているページを探すときにお使いください。また、「メニュー一覧」も索引の役目をはたしますので、有効にご活用ください。





● 撮影モード (▲)

● 撮影モード([)			
トップメニュー	タブ	項目	選択肢	参照頁
モードメニュー	撮影	測光	オート/スポット	P.54
		ドライブ	単写/連写/超高速マル チショット	P.55
		デジタルズーム	オフ/オン	P.41
		AF方式	オート /スポット	P.56
		パノラマ		P.57
		タイトルスタンプ		P.58
		スチル録音	オフ/オン	P.60
		メモリフォーマット (カードフォーマット)	フォーマット/中止	P.96
		バックアップ ^{※1}	バックアップ/中止	P.92
	設定	リセット	実行/中止	P.98
		€.	日本語/ENGLISH	P.99
		PW ON設定	画面 オフ/1/2/デモ	P.100
			音 オフ/1/2	1
		PW OFF設定	画面 オフ/1/2	P.100
			音 オフ/1/2	
		レックビュー	オフ/オン	P.102
		ビープ音	オフ/小/大	P.103
		操作音	オフ	P.103
			1 小/大	
			2 小/大	
		シャッタ音	オフ	P.104
			1 小/大	
			2 小/大	
		ファイル名メモリー	リセット/オート	P.105
		ピクセルマッピング		P.106
		モニタ調整		P.107
		日時設定		P.107
		デュアルタイム設定	オフ/オン	P.108
		ビデオ出力	NTSC / PAL	P.90
		ヒストグラム表示	オフ/オン/ダイレクト	P.62
		罫線表示	オフ/⊞/⊠	P.63

カスタムボタン設定

スリープ時間

P.112

P.111

30秒/1分/3分/5分/10分

資 料 10

ì	2	ř
	ķ	ì
1	_	T

トップメニュー タブ 項目	選択肢	参照頁
比較ショット	オフ/オン	P.50
超高速マルチショット	オフ/オン	P.55
設定リセット	実行/中止	P.98
画質モード	SHスーパーハイ 6M/ 旧1ハイ 4M/ 旧2ハイ 2M/ PCPCモニタ 1M/ 図EメールVGA	P.26
ホワイトバランス	オート/晴天/曇天/ 電球/蛍光灯	P.53
露出補正	-2.0~+2.0	P.52
ISO 感度	オート/64/100/200/400	P.51

^{※1} カード使用時のみ表示されます。

タブ

項目

設 定 リセット

6√⊞

撮 影 デジタルズーム

フルタイムAF

ムービー録音

メモリ メモリフォーマット

(カード) (カードフォーマット) バックアップ^{※1}

PW ON設定

PW OFF設定

ファイル名メモリー

ピクセルマッピング モニタ調整

ビープ音 操作音

選択肢

オフ/オン

オフ/オン

オフ/オン

実行/中止

フォーマット/中止

バックアップ/中止

日本語/ENGLISH

音 オフ/1/2

画面 オフ/1/2

音 オフ/1/2 オフ/小/大

小/大

小/大 リセット/オート

オフ

2

画面 オフ/1/2/デモ

参照頁

P.41

P.48

P.48

P 96

P.92

P.98

P.99

P.100

P.100

P.103

P.103

P.105 P.106

P.107

トップメニュー

モードメニュー

	_ ,		
	日時設定		P.107
	デュアルタイム設定	オフ/オン	P.108
	ビデオ出力	NTSC / PAL	P.90
	カスタムボタン設定		P.113
	スリープ時間	30秒/1分/3分/5分/10分	P.111
比較ショット		オフ/オン	P.50
手ぶれ補正		オフ/オン	P.47
設定リセット		実行/中止	P.98
画質モード		Eファイン/Sスタンダー ド/□ロングプレイ	P.26
ホワイトバランス		オート/晴天/曇天/ 電球/蛍光灯	P.53
露出補正		-2.0~+2.0	P.52
ISO感度		オート/64/100/200/	P.51
※1 カード使用時の	み表示されます。	1	1
170			

10

● 再生モード (静止画のとき)

フォトアレンジ

● 再生モード(前		, , ,		
トップメニュー	タブ	項目	選択肢	参照頁
モードメニュー	再 牛	プロテクト	オフ/オン	P.91
	,, _	回転表示	+90°/0°/-90°	P.66
		プリント予約	1コマ予約/全コマ予約	P.125
		録音		P.77
		全コマ消去	消去/中止	P.95
	(7) — (1)	メモリフォーマット	フォーマット/中止	P.96
		(カードフォーマット) バックアップ ^{※1}	バックアップ/中止	P.92
		N90397m	ハックチッフ/中正	P.92
	設 定	リセット	実行/中止	P.98
		₽Æ	日本語/ENGLISH	P.99
		PW ON設定	画面 オフ/1/2/デモ	P.100
			音 オフ/1/2	
		PW OFF設定	画面 オフ/1/2	P.100
			音 オフ/1/2	
		画面登録	PW ON設定/PW OFF設定	P.101
		再生音量	0~5	P.104
		ビープ音	オフ/小/大	P.103
		操作音	オフ	P.103
			1 小/大	
			2 小/大	
		モニタ調整		P.107
		日時設定		P.107
		デュアルタイム設定	オフ/オン	P.108
		ビデオ出力	NTSC / PAL	P.90
		スクリーンセーバー	オフ/オン/デモ	P.110
		スリープ時間	30秒/1分/3分/5分/ 10分	P.111
フォトデコ			フレーム合成/タイトル スタンプ合成/カレン ダー合成/レイアウト合 成/中止	P.80

P.84

明るさ調整/鮮やかさ調

整/カラーバランス/ ウォーム・クール/中止

トップメニュー タブ 項	目 選択肢 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	参照頁
フォトエディット	リサイズ/トリミング/ 赤目補正/モノクロ/セ ピア/中止	P.78
アルバム	アルバム再生/アルバム 日登録/中止	P.69
スライドショー	スクロール/フェード/ ズーム/モザイク/ブラ インド/キューブスピン /ポップ/ハート/サー クル/スクエア1/スクエ ア2/ランダム	P.76
カレンダー		P.66
消去	1コマ消去/選択コマ消去 /全コマ消去/中止	P.93

^{※1} カード使用時のみ表示されます。

● 再生モード (ムービーのとき)

編集

アルバム

トップメニュー	タブ	項目	選択肢	参照頁
モードメニュー	再 生	プロテクト	オフ/オン	P.91
	4 = 11	A 21/4	N/ ± / ± 1	D.0.5
	メモリ	全コマ消去	消去/中止	P.95
	(), 1)	メモリフォーマット (カードフォーマット)	フォーマット/中止	P.96
		バックアップ ^{※1}	バックアップ/中止	P.92
	設定	リセット	実行/中止	P.98
		₽Æ	日本語/ENGLISH	P.99
		PW ON設定	画面 オフ/1/2/デモ	P.100
			音 オフ/1/2	
		PW OFF設定	画面 オフ/1/2	P.100
			音 オフ/1/2	
		画面登録	PW ON設定/PW OFF設定	P.101
		再生音量	0~5	P.104
		ビープ音	オフ/小/大	P.103
		操作音	オフ	P.103
			1 小/大	
			2 小/大	
		モニタ調整		P.107
		日時設定		P.107
		デュアルタイム設定	オフ/オン	P.108
		ビデオ出力	NTSC/PAL	P.90
		スクリーンセーバー	オフ/オン/デモ	P.110
		スリープ時間	30秒/1分/3分/5分/ 10分	P.111
インデックスジャンプ	_J			P.68
ムービープレイ				P.67

10

P.85

P.69

ムービー編集/インデッ

アルバム再生/アルバム 登録/中止

クス作成/中止

トップメニュー	タブ	項目	選択肢	参照頁
スライドショー			スクロール/フェード/ ズーム/モザイク/ブラ インド/キューブスピン /ポップ/ハート/サー クル/スクエア1/スクエ ア2/ランダム	P.76
カレンダー				P.66
消去			1コマ消去/選択コマ消去 /全コマ消去/中止	P.93

^{※1} カード使用時のみ表示されます。

資料

トップメニュー	項目	選択肢	参照頁
アルバムメニュー	プリント予約 ^{※1}	1コマ予約/全コマ予約	P.125
	再生音量	0~5	P.104
	モニタ調整		P.107
	ビデオ出力	NTSC / PAL	P.90
アルバム選択			P.72
タイトル画像選択		決定/中止	P.73
解除		選択解除/全コマ解除/中止	P.74
アルバム終了			P.72
スライドショー		スクロール/フェード/ ズーム/モザイク/ブラ インド/キューブスピン /ボップ/ハート/サー クル/スクエア1/スク エア2/ランダム	P.76
回転表示※1		+90° / 0° / -90°	P.66
インデックスジャン	J ^{**2}		P.68
プロテクト		オフ/オン	P.91

<u>______</u> ※1 ムービーのときは表示されません。

● 再生モード(アルバム再生モードのとき)

^{※2} 静止画のときは表示されません。

初期設定一覧

各機能は工場出荷時には下記のように設定されています。

● 撮影モード

SCENE	Pオート
情報表示(DISP./GUIDE)	情報表示オン
光学ズーム	ワイド
マクロ/スーパーマクロ	マクロ オフ
セルフタイマー	セルフタイマー オフ
フラッシュ	静止画撮影:オート発光 ムービー撮影:発光禁止
比較ショット	オフ
画質モード	静止画撮影: SHスーパーハイ 6M ムービー撮影: SIスタンダード
ホワイトバランス	オート
露出補正	0.0
ISO感度	オート
手ぶれ補正	オフ
測光	オート
ドライブ	単写
デジタルズーム	オフ
AF方式	オート
スチル録音	オフ
フルタイムAF	オフ
ムービー録音	オフ
レックビュー	オン
シャッタ音	1-小
ファイル名メモリー	リセット
ヒストグラム表示	オン
罫線表示	=
カスタムボタン設定	比較ショット

● 再生モード

情報表示(DISP./GUIDE)	情報表示オン
スライドショー	スクロール
プロテクト	オフ
回転表示	0°
録音	オフ
再生音量	3
スクリーンセーバー	オフ

● その他

- · · -	
₽ □	日本語
PW ON設定	画面:1
	音:1
PW OFF設定	画面:1
	音:1
ビープ音	小
操作音	1-/J\
モニタ調整	±0
日時設定	年月日 2005.01.01 00:00
デュアルタイム設定	オフ
ビデオ出力	NTSC
スリープ時間	3分

撮影モード/撮影シーン別設定可能な機能

撮影モード/撮影シーンによっては、設定できない項目があります。詳 しくは、以下の表をご覧ください。

撮影モード撮影シーン				静山	上画((
機能	Р	((/m)))	n		A	R	N.	٥.	
情報表示		•			0	•		•	•
光学ズーム					0				
マクロ					0				
スーパーマクロ					0				
セルフタイマー					0				
フラッシュ					0				
比較ショット					0				
画質モード					0				
ホワイトバランス					0				
露出補正					0				
ISO感度					0*	1			
手ぶれ補正					-				
測光					0				
ドライブ			0			-	0	-	0
デジタルズーム					0				
AF方式					0				
パノラマ					0				
タイトルスタンプ					0				
スチル録音					0				
フルタイムAF					_				
ムービー録音					-				
フォーマット					0				
バックアップ					0				
リセット					0				
₽ .≡					0				
PW ON設定					0				
PW OFF設定					0				

ì	容
	딦
1	۲Ŧ
	_

撮影モード 撮影シーン	静止画(🗖)									
機能	Р	((< (((() ())))	n		A	R	N.	٥,	;;;	
レックビュー		0								
ビープ音	0									
操作音	0									
シャッタ音		0								
ファイル名メモリー		0								
ピクセルマッピング		0								
モニタ調整		0								
日時設定		0								
デュアルタイム設定	0									
ビデオ出力		0								
ヒストグラム表示	0									
罫線表示	0									
カスタムボタン設定		0								
スリープ時間	0									
※1 (ペ)))のときはオート	固定に	なりま	きす。							

7	
11	101

1887- 12									
撮影モード 撮影シーン	静止画(▲)								
機能	Ψ̈	**	9	*		$_{\mathbf{I}}^{\mathbf{II}}$	T1	1/2	9
情報表示					0				
光学ズーム	0	_				0			
マクロ		()		_		()	
スーパーマクロ	0	_	()	_		()	
セルフタイマー					0				
フラッシュ	-	0		-	-		0	-	-
比較ショット					0				
画質モード					0				
ホワイトバランス					0				
露出補正					0				
ISO感度					0				
手ぶれ補正					-				
測光					0				
ドライブ	_	0		_			()	
デジタルズーム	0	_				0			
AF方式					0				
パノラマ					0				
タイトルスタンプ					0				
スチル録音					0				
フルタイムAF					_				
ムービー録音					_				
フォーマット					0				
バックアップ					0				
リセット					0				
₽ .□					0				
PW ON設定					0				
PW OFF設定					0				
レックビュー					0				
ビープ音					0				
操作音					0				

 $_{\mathbf{I}}_{\square_{\mathbf{I}}}$

٣1

1

몔

静止画(🗖)

ωĒ.

0

0

0

0

0

0

0

0

撮影モード

撮影シーン

ä

ij

9

¥

機能

シャッタ音

モニタ調整

日時設定

罫線表示

スリープ時間

ファイル名メモリー

ピクセルマッピング

デュアルタイム設定 ビデオ出力

ヒストグラム表示

カスタムボタン設定

料

C 1	T A

撮影モード

10

料

撮影モード 撮影シーン		ムービー							
機能	<u>></u>	(🏔)							
シャッタ音)	•	•		-
ファイル名 メモリー									
ピクセル マッピング									
モニタ調整)			
日時設定)			
デュアルタイム 設定)			
ビデオ出力)			
ヒストグラム表示	0 -								
罫線表示	0 -								
カスタムボタン 設定)			
スリープ時間)			
※2 ♥2のときは、	広角	(W)	固定に	なりま	क ु				

^{※2} よりのときは、区角(W) 固定になります。※3 入のときは、マクロ(♥) 固定になります。※4 入のときは、EメールVGA(640×480) 固定となります。

英数/記号	PictBridge
ボタン (OK / MENU)	POWER ボタン10
	PW OFF 設定100
▶モードスイッチ(再生) 9, 11	PW ON 設定 100
▲/8 モードスイッチ(撮影)	Pオート P 35, 166
	QUICK VIEW ボタン 12,65
公ボタン(消去)13, 75, 93	SCENE
▽	USBケーブル 116, 117, 138, 146
	USBドライバ 134, 146
▶⋠ボタン(フラッシュモード)	xD 30
	xD-ピクチャーカード 31
凸ボタン(プリント) 13, 116	
√ ボタン(マクロ) 12,42	あ行
重ボタン(カスタム) 12, 112	赤目・強制発光 (🍑 🕻) 43
△ SCENE ボタン(シーン選択)	赤目軽減 (④) 43
	赤目補正 78
1コマ消去偸 75, 93	明るさ調整84
1コマ予約凸 127	鮮やかさ調整84
ACアダプタ162	アルバム回 69,72
AFターゲットマーク 24	アルバム再生72
AF方式 56	アルバム再生モード 17,69
AVケーブル89	アルバム終了 🖫 72
CCD 106, 166	アルバム選択🖏 72
DC入力端子162	アルバム登録70
DISP./GUIDEボタン	アルバムメニュー ≣ 69
	一括登録 70
DPOF 125, 166	インデックス作成 86
EV	インデックスジャンプ国 68
EメールVGA ⊠ 26, 29	ウォーム・クール 84
IN	打ち上げ花火器36
ISO	エラーメッセージ 124, 150
ISO感度 ^{ISO} 51	オークション入 37
JPEG	オート発光43
Motion-JPEG	オートフォーカス 25
NTSC	オート (AF方式)
OLYMPUS Master	オート (ISO感度)51
PAL	オート (測光)54
PC	オート (ホワイトバランス) 53
PCモニタ1M PC 26, 29	屋内撮影 🎉

か行	消去倫 93
カード 31	情報表示DISP./GUIDE 13, 61
カードフォーマット96	使用メモリ30
解除置74	ショートカットメニュー 14, 15
回転表示台66	ショット&セレクト1/2 點, 點 37
画質モード ◀:・ 26,29	水中マクロ ◆ 38
カスタムプリント 118	水中ワイド1/2♥1, ♥238
カスタムボタン設定113	スーパーハイ6M SH 26, 29
画像サイズ26, 165	スーパーマクロ _s ♥ 42
画素数 27, 165	ズーム 40, 76
画面登録101	ズーム (スライドショー) 76
カラーバランス84	ズームレバー 40,65
ガラス越し 🌠 37	スクエア1/276
カレンダー 👜 66	スクリーンセーバー 110
カレンダー合成 80	スクロール 76
カレンダー登録 70	スチル録音 ● 60
かんたんプリント 116	スノー 🖰 37
キャンセル圖14	スポーツ💸 35
キャンドル😛 36	スポット (AF方式)56
キューブスピン 76	スポット(測光)54
強制発光(♦)43	スライドショー 🖳 76
蛍光灯 崇 53	スリープ時間111
罫線表示∰ 63	スリープモード165
言語切換●4	晴天※53
光学ズーム40	設定リセット (お98)
コネクタカバー 89, 162	セピア作成78
	セルフタイマー у 13, 45
さ行	セルフタイマーランプ46
サークル 76	全押し 25
再生音量104	全コマインデックス 121
再生時間67	全コマ解除74
再生モード▶ 9, 11, 65	全コマ消去(金)95
撮影可能時間	全コマプリント121
撮影可能枚数 27	全コマ予約2世128
撮影モード9, 10	選択解除 74
自分撮り 🕰 36	選択コマ消去94
シャッターボタン 24	選択登録 70
シャッタ音104	操作音 103
十字ボタン19	測光 54

資料

10

た行	ヒストグラム表示 61, 62
タイトル画像選択 🖰 73	ビデオ出力 90
タイトルスタンプ合成80	標準設定115
タイトルスタンプ撮影58	ピント 24, 56
ダイレクトプリント 115	ファイル番号125
ダイレクト (ヒストグラム表示) 62	ファイル名105, 123
単写□ 55	ファイル名メモリー105
超高速マルチショット 🖳 55	風景 ▲
デジタルズーム 41	風景&人物♠
手ぶれ補正((🖤))47	フェード 76
デュアルタイム 108	フォーカスロック 24
デュアルタイム設定 ፟ 108	フォーマット96
テレビ再生89	フォトアレンジ 84
電球点53	フォトエディット 恭 78
電池 161, 163	フォトデコ圏80
電池/カードカバー 32	ブラインド 76
トップメニュー	フラッシュ43
ドライブ 55	フラッシュ充電45
トリミング 78, 123	フラッシュ発光予告 44
曇天��53	フラッシュモード\$44
	プリント枚数125
な行	プリント予約凸125
内蔵メモリ30	フルタイムAF 48
日時設定 107	フレーム合成80
寝顔 🥑	ぶれ軽減(🖣))35
ノイズリダクション 38, 165	プロテクト 〇 91
	文書 😉
は行	編集&85
ハート 76	ポートレートੑ 0
ハイ2M H2 26, 29	ポップ 76
ハイ4M H1 26, 29	ホワイトバランス WB 53
バックアップ92 -	
発光禁止(③)44	ま行
パノラマ 57	マクロ🖏 42
半押し	マナーショット ₁ <u>a</u> ₁
ビーチ <u>ト</u> 37	マルチコネクタ 89, 116, 118, 138
ビープ音 103	マルチプリント121
比較ショット 50	緑ランプ 24
ピクセルマッピング 106	ムービー 67

																46
ムー	ビ	_	プ	レ	1	Ę	E									67
ムー	ビ	-	編	集												87
ムー																
メニ	ュ	_	ガ	1	ド											21
メモ	IJ	フ	オ	_	マ	ッ	۱	١.								96
ŧ-	ド	メ	=	ュ	_									14	4,	18
モザ	1	ク														76
モニ																
モノ	ク	П	作	成												78
	_															
や行	•															
夜景																
夜景																
夕日																
予約	フ	リ	ン	٢	-				٠						1	21
ي																
ら行 ラン		٨														76
ラン	ダ															
ランリサ	ダイ	ズ														78
ランサリセ	ダイッ	ズト														78 98
ラリリリチ	ダイッウ	ズトム	 イ	 オ	ン	 · 充		 巨沙	. 也						1	78 98 63
ラリリリリリンサセチチ	ダイッウウ	ズトムム	イイ	・・・・オオ	・・・ンン	·充電		1. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 1	. 也	 	 				1	78 98 63 61
ラリリリリメ料ンサセチチ理	ダイッウウ ゴ	ズトムム・	イイ	・・・オオ・・	・・・ンン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 充電		・・・ 電池・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	也	 	 	 	 		1	78 98 63 61 37
ラリリリリ料レンサセチチ理イ	ダイッウウゴア	ズトムム.ウ	・・・イイ・ト	・・・オオ・・合	・・・ンン・成	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SE SI	・・・ 電池・・・・		 	 	 	 		1	78 98 63 61 37 80
ラリリリリ料レレンサセチチ理イッ	ダイッウウ ▮ アク	ズトムム ・ウビ	イイトュ	· · · オオ · · 合 -	ンシン・成	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	也	 	 	 	 		1 1	78 98 63 61 37 80
ラリリリリ料レレ連ジサセチチ理イッ写	ダイッウウ▮アク⊑	ズトムム.ウビ	・・・イイ・トュ・	オ オ 合 一	・・・ンン・・成・・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			也	 	 	 	 		1	78 98 63 61 37 80 02 55
ラリリリリ料レレ連録ごンサセチチ理イッ写音	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	ズトムム.ウビ』:	イイトュ	オオ 合 ー	・・・ンン・成・・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	・・111111111111111111111111111111111111	也	 	 	 	 		1 1	78 98 63 61 37 80 02 55 77
ラリリリリ料レレ連録録がサセチチ理イッ写音音	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	ズトムム.ウビ』.イ	イイトュク	オオ 合 ー	・・・ンン・成・・・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· . 也 ·		 	 	 		· 1	78 98 63 61 37 80 02 55 77
ラリリリリ料レレ連録録録録ンサセチチ理イッ写音音画	. ダイッウウ ▮ アク ┗ • ▽マ 時	ズトムム.ウビ』.イ間	・・イイ・トュ・・ク・	・・・ オオ・・ 合一・・・・・・	・・ンン・成・・・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· . 也 · · · · · · ·	 	 	 	 		1	78 98 63 61 37 80 02 55 77 77 67
ラリリリリ料レレ連録録がサセチチ理イッ写音音	. ダイッウウ 111 アク 🖳 🖳 マ 時	ズトムム.ウビ」.イ間.	・・・イイ・トュ・・・ク・・・	・・・ オオ ・ 合一 ・・・・・・	・・・ンン・成・・・・・・	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· . 也 · · · · · · · ·	 	 	 			. 1	78 98 63 61 37 80 02 55 77 77 67

- ●より迅速、正確にお答えするために、お手数ですが以下の内容をあらかじめご確認ください。
- ●FAXまたは郵便でお問い合わせいただく場合は、必ずご記入ください。
- ●問題が発生したときの症状・表示されたメッセージ・症状の再現性など:パソコンが関係する問題は、とくに正確な状況把握が難しいので、お手数ですができるだけくわしくお知らせください。
 - ●お名前 (フリガナ)
 - ●連絡先:郵便番号

ご住所(自宅か会社のいずれかを明記願います)

電話番号/FAX

E-mail

- ●製品名(型番):
- ●シリアル番号(製品底面に記載されています):
- ●お買い上げ日:
- ●問題が発生したときの症状・表示されたメッセージ・症状の再現性など:
- *以下は、カメラをパソコンと接続してご使用、またはソフトウェアをご使用 の場合にお確かめください。
- ●ご使用のパソコンの種類:

パソコンメーカー・型番等

- ●メモリの容量 ハードディスクの空き容量:
- ●OS名とバージョン: (Windows) コントロールパネル-システム-デバイスマネージャーの内容 (Mac OS) コントロールパネルや機能拡張の内容
- ●その他接続されている周辺機器名:
- ●問題のご使用アプリケーションソフト名とバージョン:
- ●問題のご使用弊社ソフト名とバージョン

資料

OLYMPUS®

オリンパスイメージング株式会社

〒163-0914 東京都新宿区西新宿2の3の1 新宿モノリス

● ホームページによる情報提供について

製品仕様、パソコンとの接続、OS対応の状況、Q&A等の各種情報を当社ホームページで提供しております。 オリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/ から「お客様サ

● 製品に関するお問い合わせ先(カスタマーサポートセンター)

フリーダイヤル

0120-084215

ポート」のページをご参照ください。

携帯電話・PHSからは0426-42-7499

FAX 0426-42-7486

調査等の都合上、回答までにお時間をいただく場合がありますので、ご了承ください。

- ※ カスタマーサポートセンターの営業日・営業時間、最新情報については オリンパスホームページにて情報提供しております。 オリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/ から 「お客様サポート」のページをご参照ください。
- 修理に関するお問い合わせ・修理品ご送付先(修理センター)、国内サービスステーション(修理窓口)につきましては、本製品に同梱の「オリンパス代理店リスト」、またはオリンパスホームページ http://www.olympus.co.jp/から「お客様サポート」のページをご参照ください。
- ※ 記載内容は変更されることがあります。最新情報はオリンパスホームページ http://www.olympus.co.ip/ をご確認ください。